

Landschaftskunde.



Candschaftskunde.

Versuch

einer Physiognomik der gesamten Erdoberstäche

in

Skiggen, Charakteristiken und Schilderungen.

Zweite Ausgabe.

Mit einem Nachtrage betreffend die zweite Auflage von

S. Hirt's Geogr. Bildertafeln, Teil II: Typische Landschaften.



16.5.53

Serdinand Birt,

Königliche Universitäts= und Verlags=Buchhandlung. Breslau 1887.

Alle Rechte porbehalten.

Yorwort.

Durch die Herausgabe der Landschaftskunde' wollen wir zunächst das bei dem Erscheinen des zweiten Teiles der Geographischen Bildertafeln gegebene Versprechen lösen, wonach den thwischen Land= schaftsbildern ein ausführlicher, erläuternder Text hinzugefügt werden Alber mit der dadurch gestellten Aufgabe, die Bilder durch follte. Schilderungen zu umschreiben, hat sich der Berfasser des Werkes, der zu diesem Zwecke ausgedehnte und gründliche Quellenftudien gemacht hat, nicht begnügt, sondern er that einen Schritt weiter und unternahm es, aus der Summe der Ginzellandschaften den Gefamt= charafter der Länder und Erdteile festzustellen, diesen in systematischer und konsequenter Weise auf die örtlich herrschenden Naturbedingungen zurückzuführen, den Einfluß der menschlichen Kultur auf den ursprünglichen Zustand des Bodens nachzinveisen und die gewonnenen Resultate bald in kurzen Skizzen, bald in ausführlichen Charafteristiken darzulegen.

Ein solcher Versuch der Physiognomik der gesamten Erdsoberfläche ist unseres Wissens bisher noch nicht gemacht worden; der vorliegende dürfte daher auf das Interesse der Fachleute und der Freunde der Erdkunde in um so höherem Grade Anspruch haben, als er sich auf solchen Gebieten bewegt, welche zwischen der Kunst der Malerei und der Wissenschaft der Geographie liegen. Das der Begriff "Landschaft" in den beiden, stofflich miteinander verbundenen, im übrigen aber durchaus verschiedenartigen Zweigen menschlicher Geistesthätigkeit sich nicht überall deckt, ist einleuchtend. Deshalb geben wir im solgenden die für uns maßgebende Auffassung.

Unter "Landschaft" verstehen wir benjenigen Erdraum, welcher sich von irgend einem Punkte aus dem Blicke als ein Ganzes darbietet; je beschränkter der Gesichtskreis, desto kleiner und einsacher ist das Bild, je freier der Standpunkt, desto umfassender und zusammengesetzeter wird das Gemälde. Die Summe der Landschaften auf der ganzen Erde, in diesem Sinne, ist eine ungeheure, die Mannigfaltigkeit der möglichen Gestaltungen eine außerordentliche, nicht allein, weil die Zahl und die Art der Oberslächenformen eine fast unendliche ist, sondern auch, weil dieselben landschaftlichen Glemente, von einer anderen Seite

VI Borwort.

gesehen, einen anderen, zuweilen ganz entgegengesetzten Eindruck machen. Eine einigermaßen vollständige Landschaftskunde würde daher ein Werk von riesigen Dimensionen ergeben, wenn nicht gewisse Gestalten, unter dem Einflusse gleicher oder ähnlicher Naturbedingungen, auf engerem Raume oder innerhalb der ganzen Erde wiederkehrten und in der schier unbegrenzten Mannigfaltigkeit derartiger Naturgebilde eine gewisse Einheitlichkeit hervortreten ließen.

Aber auch dann erschsießt sich noch eine so seltene Fülle des interessantesten Stoffes und eine so verschiedenartige Gruppierung der einzelnen Formen, daß sich unsere Darstellung auf das Hauptsächlichste und Wesentlichste beschränken mußte. Planmäßig ausgeschlossen sind daher Untersuchungen über Entstehung, Begrenzung und specielle Gliesderung der Oberstächensormen, statistische Angaben, Auszählungen und aussichtliche Darlegungen über die Pflanzens und Tierwelt; wo aber solche in vereinzelten Fällen gemacht wurden, geschah es lediglich zum Zwecte und im Interesse der Feststellung des Landschaftscharafters.

So glauben wir den Männern von Fach unser Werk als eine notwendige Ergänzung der Atlanten empsehlen zu dürsen; denn selbst das beste Kartenblatt vermag von der wirklichen Landschaftsgestaltung der Erdobersläche nur ein unvollkommenes Bild zu gewähren, da die Karte auf kleinem Raum große Dimensionen umsaßt und keinen Horizont hat, während in der Natur jede Landschaft sich in einer bestimmten Abgrenzung darstellt.

Der Freund der Erdfunde aber, wie überhaupt das größere Publifum, wird in unserem Werke eine Fülle von Anregung, Beslehrung und Unterhaltung sinden."

Mit den vorstehenden Worten wurde im Anfang dieses Jahres die Lieserungsausgabe der Laudschaftskunde eingeführt; jetzt, wo das Werk sertig vorliegt und sich als Ganzes darbietet, erscheinen uns noch einige Zusathemerkungen als nötig.

Zunächst gilt es eine gewisse Inkonsequenz hinsichtlich der titelsgenauen Auführung der von mir benutzten Duellen zu erklären; wenn also in dem ersten Buche dieselben vollständig eitiert sind, während sie im zweiten Buche weggelassen werden, so geschieht dies lediglich zum Zwecke der Nammersparnis. Sbenso bemüht, der so umfangreichen Ausse

Borwort. VII

gabe nach Kräften gerecht zu werden, wie entschlossen meine Arbeit nicht über ein bestimmtes Maß anschwellen zu lassen, wollte ich den verfügbaren Raum lieber für die Sache selbst verwenden als ihn teilweise mit den Titeln der besonders für die außereuropäischen Länder in großer Zahl zu Kate gezogenen Bücher füllen, und ich glaubte dies um so mehr thun zu dürsen, als ich nur in seltenen Fällen die Duellen wörtlich übernommen, sondern sie in der Regel einer ost weitgehenden und mühssamen Umgestaltung unterzogen habe, dis sie dem Zwecke der Landsschaftskunde entsprachen. Um aber auch die den Duellenschriften nasturgemäß schuldige Pflicht der Dankbarkeit und den litterarischen Ansturgemäß schuldige Pflicht der Dankbarkeit und den litterarischen Linstand nicht zu vernachlässigen, sind in dem Texte die Namen dersjenigen Antoren außdrücklich eingestügt, deren Leistung sür den betressenden Abschlich in Betracht kommt.

Uberhaupt sind es widerstreitende Gefühle, mit denen ich diese mehrjährige Arbeit abschliche. In erster Linie bin ich mir der Mängel lebhaft bewußt, welche dem Erstlingsversuche einer Landschaftstunde der gesamten Erdoberfläche anhaften — anhaften müffen aus mehreren Denn abgesehen davon, daß manche Teile der Erde gänz= lich unbefannt geblieben, sind viele andere Regionen zwar oberflächlich bekannt, aber feineswegs in dem Mage durchforscht und beschrieben, um den Anforderungen einer Landschaftskunde zu genügen; wieder andere find in so zahlreichen Werfen geschisdert, daß es eine Umnöglichfeit war, auch nur deren größere Sälfte der Bearbeitung zu Grunde zu legen; der Kall alfo, daß die beffere Quelle unbenutt geblieben, die minderwertige dagegen verwendet worden ist, mag wiederholt vor= gekommen sein. Sodann stand mir doch nur ein alignoter Teil der Quellemverke zur Verfügung: wo giebt es überhandt in Deutschland eine Bibliothet, sei sie eine private oder öffentliche, welche die geographische Litteratur in annähernder Bollständigkeit enthielte? Ferner find die Duellemverke mit Bezug auf die Bedürfnisse der Landschafts= tunde von recht ungleichem Werte; wenn dies schon für Europa der Fall ift, so gilt es in noch höherem Make für die außereuropäischen Länder, zumal für solche Gegenden, die nur von einem oder von wenigen Reisenden besucht wurden. Die einen unter denselben gaben mir wohl eine vortreffliche Unterlage für meine Darstellungsweise, die anderen machen mehr oder weniger beiläufige Bemerkungen über den landschaftlichen Charafter der von ihnen durchreisten Gebiete, mauche VIII Borwort.

unterlassen solches ganz. Nicht minder schwerwiegend als die durch den gegenwärtigen Stand der geographischen Wissenschaft sich erklärenden Mängel dürfte endlich der Umstand sein, daß ein Einzelner, der doch nur einen im Verhältnis zum Ganzen sehr geringen Teil der Erde aus eigener Anschauung kennt, die Aufgabe zu lösen hatte, alle die zahlslosen landschaftlichen Gestaltungen der Erdoberstäche richtig in sich aufzunehmen und in anschaulicher und eindrucksvoller Weise zu schildern. Von solchen Erwägungen ausgehend, din ich auf die Ausstellungen der sachmäßigen Kritik gesaßt; ja, ich werde dafür dankbar und gern bereit sein, alle Verbesserungsvorschläge anzunehmen und sie dei einer evenstuellen zweiten Auflage beherzigen.

Im Gegensatz zu biesen wenig erfreulichen Bedenken darf ich aber auch offen befennen, daß die landschaftliche Betrachtung der Erde mir bei der Arbeit, so mühfam dieselbe auch sein mochte, hohen Genuß bereitete: enthüllte sich boch vor meinen geistigen Blicken in jenem eigentümlichen, fast zauberhaften Reize, der einem jeden nichtförperlichen Schanen eigen zu sein vilegt, der staunenswerte Reichtum der land= schaftlichen Gestalten, die fesselnde Schönheit der Natur und ihre unzweifelhafte Gesekmäßigkeit. Und es wird mir zur Befriedigung gereichen, wenn es mir gelungen sein sollte, den Lesern auch nur einen geringen Teil von den Borzügen und Eigenschaften funserer Erde vorzuführen. Die Renntnis derselben dürfte aber nicht mehr als ein theoretisches Poftulat für jeden Gebildeten zu betrachten sein, feitdem unsere Nation als folche, spät dem Beispiele anderer Bölfer folgend, aus dem engeren Raume ihrer seit mehr als 2000 Jahren innegehabten Wohn= fitze herauszutreten beginnt, um sich feste Positionen in den fremden Erdteilen zu sichern. In Zeiten jolcher Unternehmungen, die jeder Batriot mit größter Freude begrüßen und deren Gelingen er mit dem wärmsten Bergen wünschen muß, ist die Kenntnis der Erde, wie sie die Landschaftsfunde zu gewähren vermag, nicht nur ein geistiger Genuß oder eine angenehme Unterhaltung, sondern eine dringende Notwendig= feit, eine unabweisbare Bilicht.

Bremen im November 1884.

Inhaltsübersicht.

Erftes Buch: Europa.

und den allgemeinen Naturcharafter	Sente 1
Erstes Kapitel. Der Britische Archipel	$10 \\ 10 \\ 13 \\ 25$
3weites Kapitel. Sfandinavien \$ 1. Sfandinaviens Küste \$ 2. Sfandinaviens Obersläche \$ 3. Die Inseln	32 33 37 52
Drittes Kapitel. Dänemark. § 1. Der Archipel in der Ditsee. § 2. Jütsand. § 3. Die Färöer § 4. Jäsand.	54 54 56 57 58
Siertes Kapitel. Die Niederlande	66 66 70
Fünftes Kapitel. Das Deutsche Reich § 1. Die Küste und die Inseln § 2. Das Tiefland § 3. Das Mittelgebirge § 4. Die Hochebene und die Alpen	73 73 77 88 105
Sechstes Kapitel. Die Schweiz	112 113 114 115
Siebentes Kapitel. Österreich-Ungarn § 1. Die Alpen § 2. Der Karst und Dalmatien § 3. Böhmen und Mähren § 4. Die Karpathen § 5. Galizien und die Bukowina § 6. Die Donau und ihre Ebenen	136 136 153 160 164 168 171
Achtes Rapitel. Frankreich § 1. Die Küfte und die Inseln § 2. Die Atpen § 3. Die Pyrenäen	181 182 189 199

		Seite
§ 4. § 5.	Das Mittelgebirge	212
§ 5.	Ebene und Higelland	220
Reuntes Rap	itel. Spanien und Portugal	226
§ 1.	Die Kiiste Spaniens	227
	Der allgemeine Naturcharafter Spaniens	230
2: 3: 4: 5: 6: 7: 25 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	Die Phrenäen und das Ebrogebiet	233
§ 4.	Das kantabrijch=asturisch=galicische Gebirge	239
§ 5.	Die Sierren und die Hochebenen	242
§ 6.	Das Tieiland und die Huerten	257
š 7.	Die Inseln	261
§ 8.	Tas Tiefland und die Huerten Tie Jujeln Portugal	264
Zehntes Kap		272
1. 2: 3. 4. 5. 6. 7.	Jtaliens Kilfte	274
§ 2.	The aller	284
§ 3.	Tas Potiefland	294
§ 4.	Der Augemeine Undratter des apentungajen Julien	$\frac{296}{302}$
§ 5.	Der Apennin und sein Vorland	315
· § 6.	Der Bejuv	318
§ 7.		310
Elftes Rapite	el. Die Balkanhalbinsel	325
§ 1.	Die Kiijte	327
5. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7.	Rumelien	334
§ 3.	Bulgarien und der Balkan	337
§ 4.	Rumänien	342
§ 5.	Cerbien	344
§ 6.	Bosnien, die Herzegowina und Montenegro	346
§ 7.	Albanien, Thenalien und Macedonien	349
§ 8.	Griechenland und die Inseln	356
3wölftes Ra	pitel. Rußland	372
§ 1.	Der allgemeine Naturcharafter	372
§ 2.	Die Küste und die Krim	374
§ 3.	Tie Tundra	378
§ 4.	Das Wald= und Kulturgebiet	379
1. 2. 3. 4. 5.	Die Steppe	383
.,		
	Zweites Bud: die außereuropäischen Erdteile.	
	Asten.	385
2 . (207
	Kapitel. Das steppendurre und gebirgige Affien	387
§ 1.		388
§ 2.	Per Continu	396
§ 3.		$\frac{402}{407}$
§ 4.		413
\$ 5. \$ 6.	_ '. '	415
\$ 5. \$ 7.		427
S 4. S 8.		434
S C. S 9.		439
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 70. 70. 70. 70. 70. 70. 70. 70. 70. 70		440
5 10.	~	

Inhaltsübersicht.			XI
§ 11. Ditturkestan § 12. Die Gobi § 13. Der Küenlün § 14. Tibet § 15. Der Karakorum § 16. Der Himalaha			Seite 443 446 448 450 454
Bierzehntes Rapitel. Das tropische Asien	•	•	464
§ 1. Allgemeines über das Alima und den Naturcharafter . § 2. Borderindien		:	464 472 481 485
Fünfzehntes Rapitel. Das subtropische Asien			495
§ 1. Der allgemeine Naturcharafter	:		495 496 504
Sechzehntes Rapitel. Das nordische Affien			513
§ 1. Das Amurbecken und Sachalin § 2. Das sibirische Tiesland § 3. Das sibirische Gebirgsland § 4. Kamtichatka § 5. Die Tundra und die Nordkiiste			513 516 519 524 525
Afrika.			529
Siebzehntes Rapitel. Nordafrifa			532
§ 1. Die Utlasländer			533 540 553
lchtzehntes Rapitel. Das tropische Ufrika			558
§ 1. Der Sudan			561 562 566 569 573 577 580
§ 1. 2019 tentine punchi	•	•	560
Reunzehntes Kapitel. Südafrita	•	· ·	586 587 588
Unhang. Die herkömmlicherweise zu Afrika gerechneten Inseln			594
Australien und Polynesien.	-	-	
Bwanzigstes Kapitel. Auftralien			601
§ 1. Der allgemeine Naturcharakter		:	$\begin{array}{c} 601 \\ 606 \end{array}$
Sinundzwanzigstes Rapitel. Polynesien			608
§ 1. Reuguinca			609

Inhaltsübersicht.

		ette
§ 2. § 3. § 4.		310 311
§ 4.	Reuseeland	312
	Amerika.	315
3weiundzwan	ızigstes Kapitel. Nordamerika	618
§ 1.		619
§ 2.	Das nordische Amerika	331
§ 3.	Die großen Seeen und das Lorenzgebiet	632
2. 3. 3. 4. 5.	Das Wald= und Kulturgebiet des Ditens	634
§ 5.	Die Brairie	642
Dreiundzwan	rzigstes Kapitel. Mittelamerika	645
		646
\$ 1. \$ 2. \$ 3.	Centralamerita	650
S 4.	Centralamerila	
§ 3.	Der westindische Archipel	651
Bierundzwan;	zigstes Rapitel. Südamerika	654
§ 1.	Die Anden	655
1. 2. 3. 4. 5.		668
8 3	Der äquatoriale Tieflandsurwald	673
§ 4.	Das jüdäquatoriale Tropengebiet	675
§ 5.	Des enterpressible State of	680
§ 5.	Das außertropische Tiefland	080
	Das Polargebiet.	
Künfundzwan	ızigites Kapitel. Das Polargebiet	683
		685
\$ 1. \$ 2. \$ 3. \$ 4.	Witterungserscheimungen	687
§ 2.	Das Bolarmeer	
§ 3.	Die Nordpolarländer	689
§ 4.	Das Südpolargebiet	700
Sachregister .		703

Bur gefälligen Beachtung!

Das vorliegende Werk ist, wie der Herr Verfasser bereits im Vorworte erwähnt hat, ursprünglich lediglich in Aussicht genommen worden als ein Begleittext zu:

Ferdinand Sirt's Geographischen Bildertafeln.

Für die Belebung des erdkundlichen Unterrichts und die Veranschaulichung der Hauptsormen der Erdoberfläche

mit befonderer Berückfichtigung der wichtigeren Momente aus der Bölferkunde und Rulturgefchichte

herausgegeben von

Dr. Almin Oppel und Arnold Sudwig (Bremen) (Leipzig).

Bmeiter Teil:

Typische Landschaften.

Bubligiert unter Mitwirkung von

F. Kanis (Wien), Dr. Karl Müller (Halle), Richard Oberländer (Leipzig), Brof. Seibert (Bregenz) und vieler anderer hervorragender Fachmänner.

Mit einführendem Text und 28 Bogen Illustrationen, 172 Landschaftsbilder enthaltend.

Preis fleif brofdiert 4,40 M Geb. 5,50 M

Soeben erschien in zweiter, vermehrter und verbefferter Auflage ber

Erfte Teil:

Allgemeine Erdkunde.

Publiziert unter Mitwirkung von

Prof. Dr. G. Fritsch (Berlin), Dr. G. Leipoldt (Dresden), Prof. Dr. A. Bertsmann (Bien), A. Baeber (Liegnit) und vieler anderer hervorragender Fachmänner.

Mit mehreren hundert Illuftrationen auf 25 Tafeln.

Steif broich. 3,60 % Geb. 4,75 % Sinzelne Bogen 20 H. 20 Bogen gemischt 3 . A. 20 Bogen einer Rummer 2,70 % Grfänternder Lext (nicht für die Schule, sondern fürs Saus) 1 . И.

Inhalts - Überficht

zu

Ferdinand Hirt's Geographischen Bildertafeln.

Teil I. Allgemeine Erdkunde.

- Bog. 1. Allgemeine Oberflächenverhältniffe und Definstrumente.
 - 2. Die geologischen Zeitalter.
 - , 3. Die Faltungen der Erdrinde.
 - , 4. Gebirgstypen.
 - " 5. Zur Hochgebirgstunde I.
 - 6. Bur Hochgebirgsfunde II. (Gleticher und Berkehrsmittel.)
 - 7. Bulkane und heiße Quellen.
 - 8. Mittelgebirge, Sügelland und Ebene.
 - .. 86. Bergbau.
 - 9. Infeln und Rüften.
 - , 10. Safen, Leuchttürme und Rüftengewerbe.
 - 11. Gee und Tieffce.
 - , 12. Schiffstunde.
 - , 13. Flußtunde.
 - " 14. Flußnutzung.
 - , 15. Karten zur Meteorologie.
 - , 16. Meteorologijche Ericheinungen.
 - , 17. Baumcharaftere aus der äquatorialen und tropischen Pflanzenzone.
 - , 18. Baumcharattere ber jubtropischen und wärmeren gemäßigten Zone.
 - " 19. Baumcharaftere ber fälteren gemäßigten und subarktischen Zone und Alpenblumen.
 - ., 20. Ethnographie I.
 - , 21. Ethnographie II.
 - " 22. Reisen. (Verkehrsmittel I.)
 - , 23. Bertehrsmittel der Entdeckungsreisenden in Afrika. (Berkehrsmittel II.)
 - " 24. Jagdbilder.

Inhalts-Übersicht

zu

Ferdinand Hirt's Geographischen Bildertaseln.

Teil II. Eppische Landschaften.

25. Der britische Archipel. Bog. Standinavien. 26. 27. Dänemark, Holland und Belgien. 28. Das Deutsche Reich. 29. 30. Die Schweiz. 31. 32. Österreich=Ungain. 33. 34. Frankreich. Spanien und Portugal. 35. 36. Italien. Die Balfanhalbinfel. 37. Rußland. 38. 39. Mien I. (Rüften). 40. Mien II. (Hochgebirge). Afien III. (Mittelgebirge und Chene). 41. 42. Mfien IV. (Begetation). 43. Afrika I. (Rüften). 44. Afrifa II. (Relief). Afrika III. (Begetation). 45. 46. Australien. 47. Polynesien. 48. Amerika I. (Rüften). Amerika II. (Nordamerika — Relief). 49. 50. Umerika III. (Mittel= und Sudamerika und Bestindien - Relief). 51. Amerika IV. (Begetation).

52.

Das Nordpolargebiet.



Erstes Buch. Europa.

Allgemeines über das Verhältnis Europas zu den andern Erdteilen und über seinen Naturcharafter.

Ven Rang eines selbständigen Erdteils hat Europa nicht von vornherein gehabt, sondern denselben durch seine geschichtliche Entwickelung und seine eigenartige Kultur erworben; denn seiner Naturanlage nach wormter wir zunächst die äußern Umrisse und den Oberflächenbau verftehen, - bilbet es mit Asien einen Landförper, und zwar den größten auf der Erde. Rundet man nämlich die Größen der Kontinente ftark ab, so verhält sich Europa-Alsien zu Amerika, Afrika und Australien wie 1:3/4, 1/2 und 1/6. Man kann jogar Europa nur als Halbinfel Afiens bezeichnen und ihm eine ähnliche Stellung zum Gesamtkontinent anweisen, wie sie die Tschuttschenhalbinsel einnimmt; dem wie die lettere den Nordostzipfel des Ganzen ausmacht, so würde Europa den äußersten Siidwesten darstellen. Als Grund für die Unterordnung Europas unter Nien möge vor allem der Umstand angeführt werden, daß Europa sich mit seiner ganzen Breite an den Nachbarerdteil anlegt und dadurch mit ihm in eine innigere Verbindung tritt, als sie zwischen manchen einzelnen Teilen eines jeden der beiden Erdteile besteht. Der Wanderung der Organismen und der Verbreitung der klimatischen Kräfte steht also kein Sindernis entgegen.

Auch in den Grundlinien des architektonischen Ausbaues tritt zwischen Europa und Assen manches Gemeinsame herder. In jedem der beiden liegen nämlich die Hauptbodenerhebungen, welche gewissermaßen die Wirdelfäule der Länder bilden, im Süden und haben die Gesamtrichtung von West nach Oft. Unschwer lassen und haben die Gesamtrichtung von West nach Oft. Unschwer lassen sich die einzelnen Gebirge, welche unter ähnlicher Breite gelegen der gleichen Achse solgen, zu einem Ganzen vereinigen, das im Westen am atlantischen Dzean beginnend die unden sie nehen fillen Dzean reicht. Als die wichtigeren Glieder dieser gewaltigen Gebirgssette bezeichnen wir die Phrenäen, die Alpen, den Balkan, den Kaufasus und den Kienlün; letzterer erstreckt sich nach F. von Richthosen vom Pamir die in die Nähe von Nanking und ist als das eigentliche Rückgrat Assen aus granitischen Gesteinen, liegen innerhalb eines Parallelengürtels vom 35. bis zum 45° n. Br. und nehmen in der Richtung von West nach Ost in saft regelmäßigen Stusen an Höhe zu, denn die

2 . Europa.

Phrenäen sind 3400, die Alpen 4800, der Kaukasus 5600 und der

Rüenlün gegen 7000 m hoch.

Die oben bezeichnete europäisch-asiatische Hauptgebirgskette wird sowohl im Norden als im Süden von anderen Erhebungen umgeben, welche der Streichungslinie jener teils parallel laufen, teils von ihr abweichen. Die südlichen Nebengedirge aber sind hier wie dort zu Haldinseln aufgelöst, die unter sich wieder eine gewisse Ahnlichkeit erkennen lassen. So hat Spanien die Plateausorm mit Arabien gemein; Italien wird wie Vorderindien von dem Hauptörper des Kontinents durch ein hohes Gebirge, dem eine Tiesebene vorliegt, getrennt; die Valkanhalbinsel endlich ist insosern mit Hindsen gied die in südlicher Richtung sich zu einer zweiten Halbinsel verzüngt, die von zahlreichen Inseln umslagert wird.

Auch im Norden schließen sich der Wirbelsäule beider Erdteile niedrigere Gebirge an, zwischen welche eine mächtige Tiefebene eingesichaltet ist. Dieselbe wird durch den Ural in zwei sast gleich große Absteilungen zerlegt, von denen die eine, Rußland, zu Europa, die andere, das Becken des Ob, zu Lsien gehört. Jene niedrigeren Gebirge selbst aber verlieren sich nordwärts stusenweise im Hügels und Flachland und nur im äußersten Nordost und Nordwest nimmt der Boden noch einmal eine krästige Erhebung an: im Nordwest sind es die Gebirge der Tichuktsschenhalbinsel und besonders Kamtschaftas, im Nordwest diesenigen des

britischen Archivels und Standinaviens.

Weitere Ühnlichkeiten in den Umrissen und im Oberstächendau Europas und Asiens aufzusuchen, ist nicht nötig, da die genannten hinreichen
dürsten, um zu zeigen, daß zwischen beiden eine gewisse Gemeinsamkeit
herrscht. Aber damit sind die gegenseitigen Beziehungen noch nicht erschöpft, sondern sie sinden auch Ausdruck in dem Klima und in der natürlichen Pstanzendecke, zwei Faktoren, welche im Verein mit der Küstenbildung
und dem Oberstächendau den Naturcharafter eines Erdraumes zu be-

ftimmen pflegen.

Was nun das Alima anbelangt, so ist es bekannt, daß Europa und Asien den Dstwind gemeinsam haben. Derselbe bildet sich als Südwestspassat in Asien und beherrscht zu Zeiten auch den größten Teit von Europa. Der Westwind dagegen, der im atlantischen Dzean seinen Ursprung nimmt und ost weit in östlicher Richtung dem Dstwind die Herrschaft streitig macht, gelangt, wenigstens als Regenbringer, nicht nach Asien. Dasher ähnelt auch das Pflanzenkleid Europas se weiter nach Osten, desto mehr der Vegetation der unter gleichen oder ähnlichen Breiten gelegenen Striche Asiens, während es sich mit der Entsernung nach Westen um so selbständiger gestaltet. In den Grundzügen freilich tritt ein Unterschied wischen der Begetation Ksiens und Europas nicht hervor. Dies zeigt ein Blick auf Grischachs Karte von den Vegetationsgebieten der Erde. Auf dieser enthält Europa vier verschiedene Vegetationsgebiete und zwar im äußersten Nordosten einen Streisen Tundra, der an der Halbinsel

Kanin beginnt und von da an Breite zunehmend nach Often zieht; den übrigen Norden und die ganze Mitte des Erdteils dis zu den Phyrenäen, Alpen und dem Balkan nimmt das Waldgebiet ein, das im äußersten Westen anfängt und an Breite etwas abnehmend sich nach Osten dis an den stillen Ozean erstreckt; am Nordnser des schwarzen Meeres hebt die Steppe an und geht von da nach Asien über; endlich folgt im Süden der eben genannten drei Gebirge das Mittelmerzgebiet, das außer den südenropässchen Halbinseln auch die Küstenstriche Vorderassen mid Nordasrikas umfaßt. Alle vier Gebiete sindet man also edenso gut in Asien wie in Europa und zwar in der Weise verbreitet, daß die Tundra und die Steppe, die beide im westlichen und mittleren Europa entweder sehlen oder nur sporadisch auftreten, im Osten des Erdteils beginnen und allmählich an Veite zunehmend erst in Usien zu rechter Entwickelung gesangen, während das Mittelmeergebiet, das am wenigsten ausgedehnte von allen, in Europa einen größeren Kaum einnimmt als in Usien.

Nach dem Vorausgehenden könnte man geneigt sein, dem Erdteil Europa einen selbständigen Naturcharakter abzusprechen. Doch würde man irren; denn in der That hat unser Erdteil trot aller Anklänge an Assien und in beschränkterem Maße an Afrika eine durchaus bestimmte und scharf ausgeprägte Eigenart. Dieselbe liegt in zwei großen Charakterzügen ausgedrückt; als ersten bezeichnen wir das Vorwalten des gemäßigten Naturcharakters, als zweiten das Vorherrschen der Vodenkultur

über den ursprünglichen Zustand des Landes.

Der gemäßigte Charatter bildet das eine Rennzeichen euroväischer Natur. Und das ift durchaus richtig im Vergleich mit den übrigen Erdteilen. Die Bodenerhebungen find von mäßiger Sohe, denn die Alpen nehmen unter den Hochgebirgen der Erde die zehnte Stelle ein, die übrigen Gebirge unseres Erdeils sind beträchtlich niedriger; die Mehrzahl von ihnen hat überhaupt eine unbedeutende Meereshohe. Gering ift audi die Zahl der noch thätigen Bulkane, und ihre Sohe steht um taufende von Metern hinter der außerenropäischer Feuerberge zurück. mäßiger Länge und Wasserfülle erweisen sich die Flüsse, von mäßiger Ausdehnung die Binnenfeeen. Was aber den für den Laudschaftscharakter fo wichtigen Pflanzenwuchs anbelangt, fo trägt auch diefer ein gemäßigtes Bepräge und bewegt sich nicht in so großen Gegensätzen, wie man sie in andern Erdteilen beobachtet. Wegen der hohen Breitenlage — Europa erstreckt sich vom 360 bis zum 710 n. Br. — fehlen die tropischen Formen gang; die subtrop ischen dagegen, welche ursprünglich nicht vorhanden waren, fommen gegenwärtig zwar in Silbeuropa vor, aber fie find ausnahmslos aus fremden Erdteilen eingeführt und gebeihen zum größeren Teil nur an besonders bevorzugten Standorten und unter einer forgfamen Pflege. Sie find alfo Brodutte der Rultur. Die Polarnatur endlich, welche man jenfeits des nördlichen Polarfreises doch wenigstens auf fünf Breitengrade erwarten dürfte, ist infolge besonders günstiger klima=

4 Europa.

tischer Verhältnisse auf einen außerst schmalen Streifen beschränkt und findet sich in etwas größerer Ausdehnung nur auf den höheren Teilen der Alpen, der Phrenäen und der ffandinavischen Gebirge. jowie der größere Teil der Mittelgebirge bieten wegen des hohen Wasser= reichtums und des ftark verwitterten Gesteins dem Pflanzenwuchs die günftigsten Bedingungen. Die Gebirgswälder Europas, um nur ein Beispiel anzuführen, sind ein Schmuck europäischer Landschaft, der an wenigen andern Bunkten der Erde, erreicht, nirgends übertroffen wird. Die niedere Begetation ist an den meisten Stellen unveriodisch und überall in dem Maße zusammenhängend, daß größere Strecken den Pflanzenwuchs nicht ganz entbehren. Europa ist demnach der einzige Erdteil, welcher Die Wüste nicht enthält, wenigstens nicht in nemenswerter Ausdehnung, nur einzelne Striche, wie die Flugfanddünen der atlantischen und baltischen Rüfte, die vegetationslojen Kelsen und Steingefilde bes Karft, Dalmatiens und Griechenlands, die Salzsteppen Spaniens könnte man als Bufte bezeichnen.

Während also der größere Teil Europas den Begriff des Gemäßigten in den meisten Landschaftsformen seithält, geht dieser im Osten insosern verstoren, als einige Formen, wie die Ebenen, die Flüsse, die Seeen und die Wälder in gewaltigerer Ausdehnung auftreten als es sonst der Fall ist und sich somit der auf das Kolossale gerichteten Natur des benachbarten Asien ansvassen. Im übrigen Europa gestaltet sich der Boden sast nirgends zu unermeßlichen Flächen, wohl aber macht er den Eindruck seltener Mannigs

faltigfeit und vielfacher Abwechslung.

Die Hanptverschiedenheiten in Europas Pflanzenkleid wurden oben bezeichnet; zwei derselben, die Tundra und die Steppe mögen an dieser Stelle nur noch einmal genannt, nicht weiter erörtert werden; den beiden andern aber, dem Waldgebiet und dem Mittelmeerge diet wird im solgenden eine kurze Vetrachtung gewidmet werden, einmal weil sowohl die einzelnen Pflanzentypen als auch ihr geselliges Auftreten sür den jeweiligen Landschaftscharakter von Wichtigkeit sind, sodann aber auch, weil für die Spezialbetrachtung Europas der Hauptsache nach die heute bestehende politische Sinteilung zu Grunde gelegt wurde, welche sich bekanntlich nur in einzelnen Fällen den von der Natur gezogenen Grenzen anschließt. Diese Stelle erscheint daher als die geeignetste, um die wichtigeren Merksmale jener beiden Gebiete im Jusammmenhange anzusiühren.

Das Waldgebiet nimmt den bei weitem größeren Teil Europas, nämlich die Mitte und saft den ganzen Norden, ein und unterscheidet sich von demjenigen Ksiens dadurch, daß hier die sommergrünen Laubbäume nach Artenzahl und räumlicher Verbreitung über die immergrünen Nadelshölzer vorherrschen, während dort die Nadelhölzer saft ausschließlich verstreten sind. Die Hänsigkeit und Artenzahl der Laubbäume nimmt aber auch in Europa in nordöstlicher Richtung derart ab, daß man auf Grund diese Verhältnisses gerade das Waldgebiet in eine Anzahl Unterabteilungen zerlegen kann. Ohne auf Spezielles einzugehen, stellen wir deren zwei

auf. Die eine ift die Region der vorherrschenden Laubbaume,

bie andre die Region der vorherrichenden Radelhölzer.

Als Repräsentanten für die erstgenannte betrachtet man nach Grisebach die Buche; dieselbe gilt nämlich für den Ausdruck des Seeklimas, oder der regenbringenden Westwinde. Daher bildet die Nordostgrenze des Vorkommens der Buche, — deren Grenzlinie von Gothenburg (59°) über Kalmar (57°) und Königsberg (54° 45′) nach Podolien (48°) und der Krim (45°) läust, — zugleich die Scheide zwischen den Regionen der Laubhölzer und der Nadelhölzer. Die erstere Region umsaßt demnach den größten Teil von Frankreich, die Schweiz, die Niederlande, das deutsche Reich, die Hauptpartie von Österreichellngarn, einen kleinen Teil von Außland, den bristischen Archivel, Dänemark und Südschweden. Innerhalb derselben lassen ich nach dem lokalen Klima, der jeweiligen Vodenbeschaffenheit und der veränderten Meereshöhe mehrsache Unterschiede erkennen, die wir jedoch an dieser Stelle nicht weiter versolgen werden.

Die Region ber vorherrschenden Nabelhölzer umfast den größten Teil von Rußland und Standinavien und zerfällt ihrerseits in zwei Abschnitte; der südliche von beiden enthält noch mehrere Laubbäume, so die Siche, die in Norwegen dis zum 63° (Drontheim), in Schweden dis zum 61°, in Rußland und am Ural dis zum 58° (Alt-Nowgorod und Perm) vorkommt. Der nördliche Abschnitt, welcher im Nordosten der eben bezeichneten Linie liegt, wird fast ganz von den Nadelhölzern eingenommen, neben denen nur noch sehr wenige Laubbäume gesunden werden, wie die Birke, welche in Europa sogar dis an die nördliche Baumgrenze (70°) reicht.

Die eben angegebenen Einteilungen eutsprechen allerdings nur für einzelne Landstriche der Wirklichkeit, sür andere bezeichnen sie entweder Möglichkeiten oder Zustände der Bergangenheit, insofern die Bäume an vielen Stellen, wo sie ehemals vorkamen, dem Bodenban Platz gemacht haben. Im allgemeinen ist gegenwärtig die Dichtigkeit des Baumwuchses am geringsten im Westen und Südwesten des Waldzebietes, nimmt aber mit dem Fortschreiten nach Nord und Nordost in dem Maße zu, daß das mittlere Standinavien — zumal dessen Osthälfte — und das nördliche Kußland von zusammenhängenden, urwaldähnlichen Forsten bedeckt sind, wie man sie in den noch nicht oder wenig gelichteten Beständen der Waldsgebiete Sibiriens oder Nordamerikas sindet.

Das Waldgebiet Europas ist aber selbst in den frühsten Zeiten, wo es noch keinen Bodenandan gab, nicht ganz von Wäldern bedeckt gewesen, sondern auch damals waren größere Landstrecken von Heide, Moor, Wiesen, Pußten und Strauchstümpsen eingenommen. Die Wiesen, Heides släch en und Moore kommen in unseren Zeiten außerhalb der Gebirge hauptsächlich in den Küstenstrichen des atlantischen Dzeans, der Nords und Ditsee vor. Die steppenartige Pußta ist auf Ungarn beschränkt, und die Strauchstümpse gehören dem mittleren Kußland an.

Die Gebirge des europäischen Waldgebietes sind mit Ausnahme ber britischen, die den Walds und Baumwuchs fast ganz entbehren,

6 Europa.

auch jett noch zum größten Teil bewaldet, die niedrigeren bis auf die Gipfel, die höheren bis zu einer gewissen Sohe. Un den Wald schließen fich bei den letteren Wiesen, Matten und Streden nachter Felsen an: ewiger Schnee kommt in größerer Ausbehnung nur auf den Alpen, den Pyrenäen und den standinavischen Fjelden vor; kleinere, das ganze Sahr ausdauernde Schneeflecken findet man vereinzelt auch auf anderen Bebirgen 3. B. auf der Tatra und auf der Sierra Nevada. Die Baum= grenze und die Grenze bes gufammenhängenden Pflangen= wuch fes verhalten sich je nach der Breitenlage verschieden. Während also die im Norden am höchsten steigende Bir te bei Hammerfest (70° 30') nur bis 260 m Seehöhe reicht, geht sie am Hardanger Fjord (60° 50') bereits bis 900 m, in Telemarken ((59° 30') bis 1030 m, am Ural (59°) Unf den mitteleuropäischen Gebirgen ist die Fichte der bis 1140 m. am höchsten vorkommende Baum; sie steigt in den Sudeten bis 1250 und 1300 m, in den Karpathen bis 1500 m, am Nordabhang der Alpen bis 1800 m, stellenweise noch höher; die südlichen Alpenketten dagegen, wie die Penninischen Alven und die Dolomiten, haben noch in der Höhe von 2230 m Baumwuchs; auf den Pyrenäen endlich findet man vollent= wickelte und gesellig stehende Baume noch in der Höhe von 2340 m.

In ähnlicher Weise verschiebt sich in der Richtung von Norden nach Süden die Schneegrenze. Sie liegt in Lappland (70°) 1000 m über dem Meere, auf dem Dovrefjeld (62° 50') bei 1625 m, in den Alpen wechselt sie zwischen 2665 und 2800 m, welche letztere Zahl auch für die Pyrenäen Gültigkeit hat.

Wesentlich anders gestaltet sich der Naturcharafter des Mittelmeer= gebietes, das außer den subenropäischen Salbingeln noch die Mittelmeerfufte Frankreichs umfaßt. Die Atmosphäre ift hier nicht mur ftarter erleuchtet und erwärmt, sondern auch weniger reich an mässerigen Bestandteilen, als dies im Waldgebiet der Fall ist. Daher ist sie durch= sichtiger und giebt bei der dunkleren Färbung des Himmels und des Meeres den Naturobjetten schärfere Konturen. Die Ordnung des Pflanzenlebens aber wird bestimmt durch die höhere Wärme und den vom Norden abweichenden Gang der Jahreszeiten. Der Winter nämlich ist mild und regenreich, der Sommer heiß und regenarm; die Pflanzen entwickeln fich daher im erften Frühling, ftehen mahrend des Commers ftill und wieder= beleben sich im Herbst. Charakteristisch ist der Umstand, daß durch das Mittelmeer felbst ein Seeflima nicht hervorgebracht wird und daß die Trockenheit und Dürre der Landschaften mit der Entfernung vom atlantischen Dzean nach Diten merklich zunimmt. Innerhalb des ganzen Mittelmeergebietes herrscht nun feineswegs völlige Gleichförmigkeit, sondern die jeweilige Plastif und geologische Zusammensetzung des Bodens im Zusammenhang mit der Bewässerung und mit lokalen Ginflussen pflegen den Naturcharafter der Länder nicht unwesentlich zu modifizieren. aber die Infeln des Mittelmecres anbelangt, fo ichließen sich dieselben hinsichtlich ihres Klimas und ihrer Begetation an diejenigen kontinentalen

Landförper an, zu welchen sie gehören.

Das Pflanzenkleid des Mittelmeergebietes fett fich nicht nur aus anderen Bestandteilen zusammen als das des Waldgebietes, — charatteristisch sind vor allem die immergrünen Lanbbanme und die aroma= tischen Sträucher, — sondern ist auch im allgemeinen lückenhafter; der Musdruck der Dürre tritt häufig hervor und steigert fich an einigen, allerdings wenig umfangreichen Stellen zu den Extremen der Dase und der Wiste. Im Bergleich zu dem Waldgebiet fehlen von Hauptober= flächenformen diejenigen, deren Begetation einen reichlichen und gleich= mäßigen Niederschlag bedarf, gang ober zum größten Teile, also die Wiesen und die Moore. Auch die geschloffenen und zusammenhängenden Baldbestände find gewöhnlich von geringer Husdehnung; am seltenften findet man folche in der Gbene und im Hügelland; auch die Gebirge find meist waldlos mit Unsnahme von einigen entlegenen Barzellen, welche der burch die Sand des Menschen herbeigeführten Waldverwüftung entgingen. Die südenropäische Gebirgslandschaft ist also vorwiegend tahl, entschädigt jedoch durch Bielgestaltigkeit der Formen und Schärfe der Umriffe. Bei benjenigen Bergen aber, welche noch bewaldet sind, steigt merkwürdiger Weise der Baumwuchs nicht so hoch wie in den Alpen und Pyrenäen, und man fann als Mittelwert der südenropäischen Baumgrenze etwa 2000 m ansetzen. Die darüber sich erhebenden Gebirge sind auf ihren oberen Teilen entweder fahl oder mit Matten bedeckt.

Im Gegensatz zu dem Mangel an zusammenhängenden Waldbeständen kommen am Mittelmeer die einzelnen Baumindividuen hänfiger und besser zur Geltung als im übrigen Europa und bilden bei der Klarheit der Lust, der Bestimmtheit der Gebirgsumrisse und der allgemeinen Urmut an höheren Pslauzen ein charakteristisches und scharf hervortretendes Merkmal der Landschaft. Bemerkenswert ist auch der Umstand, daß unter den Baumsormen und höheren Gewächsen des Mittelmeergebietes sich eine größere Zahl fremder Typen besindet, als dies im Waldgebiet der Fall ist, beachtenswert endlich die Eigentümlichkeit, daß alle Bäume in Mittelshöhe bleiben und die Neigung zeigen, die Strauchsorm anzunehmen.

Daher kommt es, daß Gesträuchsormationen — Maquis oder Macchie genannt —, in Südenropa bei weitem häufiger und ausgedehnter sind als die Wälder. Ja, unter allen Begetationssormationen sind die Waquis die eigentümlichsten und oft bestimmen sie allein den Charafter der Landschaft. Auf Sardinien, auf den dalmatinischen Inseln und am Gestade des ägäischen Meeres bedecken sie mit Ausschluß jeder andern

Begetation die weitesten Räume.

Alls zweites Merkmal, durch welches Europa von den übrigen Erdeteilen sich unterscheidet, wurde bezeichnet das Borherrschen der Bodenskultur über den ursprünglichen Zustand des Landes oder umgekehrt gesagt, die geringe Ausdehnung der Natursandschaften. Die Ursache dieser Erscheinung ist auf diesenigen Einstüsse zurückzusühren, welche eine dichte

8 Europa.

und seit langer Zeit ansässsige Bevölkerung auf die Beschaffenheit eines Landes auszusiben pflegt. Ze stärker aber die Bevölkerung eines Erderaums ist, desto mehr muß der Boden hervordringen, um jene zu erenähren, desto weniger Land kann undenutzt liegen bleiben. Europa aber ist, wie bekannt, der bei weitem am dichtesten bevölkerte unter allen Erdeteilen, denn hier leben im Durchschnitt auf den Duadratsilometer 32 Menschen, in Usien dagegen nur 18, in Ufrika 7, in Umerika 2, ja in Australien nur einer auf 2 Duadratsilometer. Dazu kommt, daß die Bodenkultur Europas, wenn auch nicht die älteste auf Erden, so doch sehr alt ist und sich bei einigen Gebieten Südenropas auf mehr als 2000 Jahre erstreckt. Zene Umgestaltung haben aber nicht alle Teile Europas in gleicher Stärke ersahren, sondern sie schwächt sich im allgemeinen von Sid nach Nord und Nordost in der Weise ab, daß ihr Wert im äußersten Norden und Nordosten sast gleich Kull ist.

Wie viel nun vom Erbteil durch die Aultur dem Urzustand entzogen ist, läßt sich zahlenmäßig wohl nicht feststellen; man wird aber nicht fehlsgehen, wenn man anninnnt, daß die größere Hälfte ihre ursprüngliche Physiognomie eingebüßt hat. Am geringsten ist der Einsluß der Kultur da, wo man die von Ansang an vorhandenen Pslanzensormen sür den Bodenbau benutzen konnte. Wiesen und Forstwälder z. B. sind daher nicht als generelle Umgestaltungen des ursprünglichen Landschaftscharakters anzusehen, sondern nur als geringe Modisitationen, die bald als eine Verschlechterung, bald als eine Verbesserung gelten können. Indes ist der planmäßige Andan der einheimischen Pslanzen nicht überwiegend, denn die meisten Nutzpslanzen sind ans fremden Erdteilen, hauptsächlich ans Vorderasien und Amerika, zum Teil seit uralten Zeiten eingeführt.

Im allgemeinen ist demnach durch diesen Vorgang der Landschaftsscharafter Europas nicht unerheblich bereichert worden, um so mehr, als die ursprünglich vorhandenen Formen in ihrer räumlichen Ausdehnung nur beschrünft, seine derselben aber ganz beseitigt worden ist. Die setztere Behauptung wird als richtig bewiesen nicht nur durch die Schildersungen einiger klassischen Schriftseller, sondern auch durch den Vergleich Europas mit den gleichen, oder ähnlichen Naturbedingungen unterliegenden Landstrichen anderer Erdeile, die in geringerem Waße oder noch gar nicht in den Vereich der Kultur gezogen sind. Als solche sind das mittlere Sidirien, das Amurland und das mittlere Nordamerika zu bezeichnen.

Doch ist der Einstliß der Kultur und der Bevölkerung nicht überall von gleicher Art und von gleicher Stärke; am geringsten erweist er sich im allgemeinen auf den höheren Gebirgen und in den nördlichen Breiten, außerdem in einigen Landstrichen, deren Naturcharakter dem Andan besondere, schwer oder gar nicht zu überwindende Schwierigkeiten entgegenstellt. Zu dieser Gattung gehören die Heibertrecken, die Sümpfe und Moore, die Pußten und Steppen. Aber die kultursosen Striche nehmen doch nirgends einen im Verhältnis zum Ganzen bedeutenden Kaum ein,

noch find sie dem Einfluß des Menschen so unnahbar, daß nicht wenigstens

ein Versuch zur Kultivierung gemacht worden wäre.

Bis zum höchsten Norden Europas ift die verändernde Sand bes Menschen sichtbar, denn noch unter dem 70° n. Br. findet der Anbau von Kartoffeln und Gerste statt; ihm folgen nach Siiden der Roggen, die Obstbäume und der Weizen. Dabei läßt sich das Gesetz beobachten, daß die genannten Fruchtarten im Often weniger weit nach Norden reichen als im Westen; die Obstbäume 3. B., welche man im westlichen Norwegen noch unter dem 640 Grad (Drontheim) findet, erreichen in Siidschweden den 61º (Kahlun und Gefle), im westlichen Rukland den 59º (Narwa), im Junern Ruflands aber nur den 560 (Moskau und Rafan). Die Ur= fache dieser Erscheinung liegt in dem bereits hervorgehobenen Einfluß des Seeklimas, ber fich im Westen am stärtsten bemerklich macht, nach Often zu aber beträchtlich geringer wird. Eine Ausnahme von der eben besprochenen Regel macht der Wein, deffen Nordgrenze in Westeuropa (in der Bretagne) bei 47° 30' liegt, im öftlichen Berlauf aber bis zum 50° 45' (am Rhein), vereinzelt sogar zum 51° 20' (Niederschlesien) hin= aufaeht.

Re näher man dem Süden Europas kommt, desto größer wird die Bahl der Kulturfrüchte. Die höhere Barme des Südens verfürzt nicht nur die Entwickelungszeit der im Norden kultivierten Früchte — der Weizen z. B., der bei Berlin 299 Tage braucht, reift in Malta in 164 Tagen —, sondern gestattet auch den Anban der baumartigen Pflanzen in ausgebehnterem Mage, als dies im übrigen Europa der Fall ift. Da= durch erscheinen die bebauten Fluren Südeuropas von fern gesehen wie bewaldet. Die Hauptgetreidearten sind daselbst der Weizen und der Mais; Reis aber kann nur da gebaut werden, wo die erforderlichen Bewässerungs= auftalten bestehen, um die Felder zu überschwemmen, wie dies in der Lombardei und in Andalusien geschieht. Die Kultur mancher Früchte erfolat in andrer Weise als im Norden; schon im Rhonethale, wo die Rebe am Boden hinkriecht, wird die des Weines gleich dem Feldbau getrieben. Wo sie dagegen, wie in der Provence der Olive, in der Lombardei dem Maulbeerbaum sich unterordnet, windet sich der Wein, um die Stämme geschlungen, von Baum zu Baum in malerischen Laubguirlanden. Vielfach auch wird derselbe Boden zu verschiedenen Rulturzwecken benutt; darin ist die Poebene unerreicht. Vom Walde der Maulbeers bäume, die in regelmäßig geordneten Zeilen gepflanzt sind, ist die Fläche auf weite Streden hin erfüllt; in der Rabe erfreut fich das Auge nicht nur am Land der Rebe, sondern auch die Cerealien, der Mais, die Sirfe, das zu den Baumkronen ragende Rohrgras, die verschiedenen Buttergewächse und Rutpflanzen wachsen hier auf demselben Felde.

Die vorstehenden Andeutungen mögen genügen, um an diejenigen Beränderungen und Wandelungen zu erinnern, welche der Boden Europas und im Speziellen dessen Pflanzenkleid im Lauf der Jahrhunderte durchs gemacht hat. Zum Schluß nur die eine Bemerkung. Wenn an einer früheren Stelle daranf hingewiesen wurde, daß die Hand des Menschen in Sidenropa die Wälder, den Schmuck der Gebirge, in unverantwortslicher Weise und ohne für Nachwuchs zu sorgen, ausgerottet hat und dadurch nicht nur die Schönheit der Landschaft zerstört und dem Lande selbst wenn nicht für immer, so doch für viele Jahrhunderte einen underechendaren Schaden zugesügt hat, so verdient es andererseits hervorgehoben zu werden, daß die Pflanzungen herrlicher Fruchtbäume an der Niviera, die üppigen und maserischen Gesilde der Lombardei und der Campagne seliee, die reichen Gärten der Huerten Spaniens, jene Pflanzenparadiese Südenropas, die der Nordländer nicht müde wird zu bewundern und in Poesse wie in Prosa zu preisen, derselben Hand des Menschen ihr Dasein verdanken.

Erstes Kapitel.

Der britische Archipel.

Der britische Archivel besteht aus zwei größeren Inseln, Großbristamien und Frland, denen sich mehr als 900 tleinere und ganz kleine Eilande, teils vereinzelt wie Wight, Anglesea und Man, teils in Form von Gruppen wie die der Seilly, der Hehrichen, der Drsneys und Shetlands anschließen. Alle zusammen bilden ein Ganzes nicht nur wegen ihrer politischen Insammengehörigkeit, sondern auch insolge ihrer gegenseitigen Lage und ihrer Entstehung, denn sie steigen aus einem seichten Meeresgrunde, einer Art submarinem Plateau, empor, das rings um den gesamten Archipel nirgends tieser als 200 m ist, aber schon in geringer Entsernung von der Westläste Irlands und Schottlands zu größeren Tiesen absinkt.

§ 1. Großbritanniens Rufte.

Großbritannien, die Hauptinsel des Archipels, spiegelt an ihren Küsten die geologische Vildung ihrer Oberstäche mit seltener Trene wieder. Dementsprechend steht die Ostküste in Bezug auf Liniendewegung und Formenplastif gegen die Westküste bedeutend zurück; von der Themsemündung an dis zum Cap Flamborough Head ist sie nämlich im allgemeinen slach und von Sandbänken umgeben, doch nicht in dem Maße wie die deutsche Nordsecküste; auch nicht von Dünen bestanden wie das sranzösische Gestade zwischen Bahonne und der Gironde. Nördlich von Flamborough Head wird das Gestade etwas steiler und voller Nisse, indem nun die Hügelzüge und Gebirgsgruppen des Junern näher an das User treten und dem Landschaftsbilde größere Mannigsaltigkeit verleihen. Diese gelangt einerseits durch die entschiedenere Erhebung zum Ausdruck,

andernteils durch die Verschiedenheit des die Useranhöhen zusammensehenden Gesteines, da die Küstenränder erst aus Kreide und Kalk, weiter nach Korden aus Schieser und Granit bestehen. Letzteres ist in Schottland der Fall. An der Ositssische Schoese sind die Firths bemerkenswert sowohl wegen der hübschen Scenerien ihrer User als auch wegen ihrer linearen Umrisse; in ihrer äußeren Hälfte zeigen sie nämlich alle die Form eines fast gleichmäßig breiten Kanals, der etwa in der Mitte sich verengt und von da nach dem innern Ende zu allmählich schmaler wird. Für den schönsten Firth hält man den Firth of Forth, an dessen Südnser, in malerischer Hügellandschaft, Edinburgh liegt.

Von Duncansby Head aber nach Westen nimmt die schottische Küste rasch an Eigenart und Erhabenheit zu. Die Userränder sind von besträchtlicher Höhe und an manchen Stellen start zerrissen und zerklüftet. Einzelne Felsen sind riffartig vom Festlande abgesondert und werden von den Engländern "Nadeln" genannt.

Der größte von ihnen ist der in der Nähe von Thurso gelegene "Clett", der schon durch seine dunkle Farbe die Blicke auf sicht. Im Sommer ist er gewöhnlich ganz mit Seevögeln bedeckt. Zwischen dem Felsen und dem Festlande rollt die dunkelgrüne See, und ihre Wellen brechen sich mit donnerndem Getöse in den vielen Höhlen, welche sie durch jahrtausendlange Thätigkeit in die Klippe geswaschen haben.

Den Glanzpunkt der gesamten britischen Küstense enerie stellt aber die schottische Westsüste dar. Hier sind nämlich die tausend und mehr m hohen Gedirge von zahlreichen, bold kürzeren bald längeren, meist schmalen Meeresarmen durchsurcht, welche den äußersten Saum des Festslandes dis zu ost ansehnlicher Breite in eine Menge kleinerer und größerer Haldinseln zerlegen. An manchen Stellen hat der Dzean das Vorland so weit überslutet, daß nur noch die Spitzen desselben in Form von Inseln übrig bleiben, oder er hat sich enge Kanäle zu bahnen gewußt und selbst größere Stücke Land zu Inseln aufgelöst. Daher sindet sich an der schottischen Westsüsten West, wobei das Wasser, bald das Felsgestein worherrscht. Der landschaftliche Eindruck solcher Küstenbildungen ist von mächtiger Wirkung auf den Besichauer und wird durch die See noch gehoben; sie zeigt hier alle mögslichen Zustände: einmal schäumt und stürmt sie in stolzer Wut, ein andres Mal liegt sie ruhig im Sonnenglanze da, nur kleine, tändelnde Wellen an das User sendend.

Die mit Klippen, Inseln, Halbinseln und Buchten aller Art ausgesstattete Westküste Schottlands findet nach Süden hin einen würdigen Absschluß in dem Firth of Clyde, dem breitesten, längsten und schönsten aller Virths; er sührt mitten in die Hochlande hinein, die seine User mit mannigsaltigen und großartigen Gemälden schmücken. Nach Norden zweigen sich vom Clyde die Lochs Iyne, Strivan und Lomond ab, letzterer als der "König der schottischen Seeen" gepriesen. Nach Often hin geht der

Firth of Clyde allmählich in den gleichnamigen Fluß über, dessen annutige und romantische Berguser zwischen Glasgow und Greenock Ühnlichkeit mit dem Rhein haben; nur muß man sich denselben drei bis vier Mal so breit als bei Koblenz und von großen Seeschiffen auf reichste belebt denken.

Vom Clyde an nach Süden verliert die Rufte viel von ihrer Erhabenheit und Mannigfaltigkeit; am Solway Firth und en der Morecambebay bis in die Nähe von Liverpool ist sie, mit Ausnahme der durch das fumbrische Gebirgstand bewirften steileren und malerischen Formen, niedrig und sumpfig. Jenseits der Mersehmundung aber, bei dem ziemlich hohen und ichroffen Rap Great Orme Bead, nimmt bie Gegend wieder einen bedeutenderen Charafter an, indem hier Felsen, oft in ununterbrochenen Wänden, mehrere hundert Fuß emporsteigen. Eine Fahrt durch die nun folgende Menaistraße ist recht angenehm. Sanft anschwellende Bügel, hie und da von Felsen durchschnitten, sind an vielen Stellen von Gichenwaldungen bedeckt, unter benen mancher tausendjährige Batriarch seine Afte und Zweige in malerischen Formen emporstreckt. Auf dem westlichen Ufer der Straße verlieren sich diese Hügel in dem zarten, grauen Dunft der Ferne, auf der Ditseite werden fie von den gewaltigen Gebirgs= formen überragt, die wie der Snowdon fühn ihre Häupter in die Wolken erheben. In der Nähe von Bangor verengt sich die Menaistraße bis auf 400 m und trägt zwei schöne Brücken. Die übrige Rufte von Wales kann sich zwar mit ihrer Nordwestecke nicht messen, behält aber doch an den meisten Stellen einige Sohe und die felfige Ratur bei. Am Briftolkanal entwickeln fich wieder anziehende Bilder, besonders da, wo der tief in die Felsen eingegrabene Abon in den Sebern mündet.

Kap Landsend, die Südwestspize Großbritanniens, bietet den Unblick einer stark verwitterten, selsigen und klüstereichen Landspize dar; *) dasselbe gilt von den südlichen Borsprüngen der Halbinsel Cornwall.

Damit ist die Südfüste Größbritanniens erreicht. Diese zeigt von Portland bis in die Gegend des sjordähnlichen Meereseinschnittes bei Southampton einen flachen Strand, hinter dem das Land allmählich ansteigt. Von Brighton an aber dis Dover ist das Gestade von interessanter Gestaltung, denn das junge und verhältnißmäßig weiche Kreidegestein, welches hier mit ost senkrechten und mehreren hundert Fuß hohen Wänden meist dis unmittelbar an das Meeresuser herantritt — s. Bog. 25, b — ist von den ruhelos andrandenden Wogen zu Kegeln, Nadeln und andern seltsamen Gestalten ausgewaschen worden.

Im allgemeinen ist die Küste Großbritanniens durch einen außersordentlichen Reichtum an natürlichen Häfen außgezeichnet, deren Entstehung vor allem der Einwirfung der Gezeiten (Ebbe und Flut) zuzusschreiben ist. Die Flut erreicht nämlich in den nach außen breiten, nach innen aber sich scharf zuspitzenden Golsen in der Regel eine Höhe von

^{*)} Ein Bild von Landsend sindet man im ersten Teil der Bilbertaseln auf Bogen 9.

10 Metern, im Severntrichter aber steigt sie nicht selten 20 Meter über das Niveau der Ebbe. An solchen Stellen nun, wo Flüsse sich ins Meer ergießen, werden die Mündungen durch die täglich zwei Mal einstürmenden Fluten ausgeweitet, ebenso aber die ursprünglich flachen Thäler der Küstenbäche überschwennnt und mit der Zeit so weit ausgeseilt, daß sie sich in tiese und weit verzweigte Gosse umwandeln. Dadurch entsteht der für die seefahrende Bevösserung wichtige Vorteil, daß die kleinen Flüsse Großbritanniens — der größte derselben, die Themse, ist nicht länger als die Ems — an ihren Mündungen Seeschiffe von bedeutendem Tiesgange ausuchmen können.

§ 2. Großbritanniens Dberfläche.

Das Relief Großbritanniens entbehrt zwar der zu bedeutender Söhe ansteigenden Berge und der zu großer Länge entwickelten Gebirgstämmie, benn die höchsten Erhebungen wie ber Snowdon in Bales und der Ben Newis in den Grampians von Schottland, find noch um mehrere hundert Meter niedriger als die höchsten Gipfel Mitteldentschlands, und die Sohen-Buge ber Insel erreichen nicht die Länge der deutschen Gebirgsketten, aber die einzelnen Gruppen machen doch einen stattlicheren Eindruck als jene, weil fie fich in unmittelbarer Rähe des Meeres steil zu ihren größten Höhen aufrichten und weil, besonders im Norden, keinerlei Begetation ihre plastischen Formen verhüllt. Die Erhebungen selbst sind trot ihrer unbe-trächtlichen Meereshöhe und ihrer geringen räumlichen Ausdehnung durch eine große Klarheit der Anordnung und eine bemerkenswerte Mannigfaltigkeit der physiognomischen Formen ausgezeichnet; erstere wird dadurch hervorgebracht, daß das ganze Gebirge in sechs Gruppen von verschiedener Größe und Höhe zerfällt, die durch tiese Thäler, Seeen und sjordähnliche Meereseinschnitte oder durch Tieflandszungen von einander getrennt werden. lierung der einzelnen Gruppen aber in Berbindung mit der Berschiedenheit ihrer Höhe, Ausdehnung, Gesteinszusammensetzung, Gipfelbildung und Begetation bewirkt jenen Reichtum an landschaftlichen Formen. Bemerkenswert für die ganze Insel ist aber endlich der Umstand, daß vollfommen flache Stellen von größerer Ausdehnung nirgends vorkommen, denn selbst die englische Ebene, welche sich südöstlich einer Linic von Bristol nach Hull ausdehnt, ist durch mehrere Hügelzüge und Flußdurch= brüche modelliert. Dieses bald ebene, bald hügelige Land von geringer Erhebung (wenig niehr als 300 m) ist aber hoch genng, um, von den Meereswogen unterspillt, fühne Felstlippen zu bilden, von den Kilftenflüssen durchschnitten, annutige, romantische Thäler zwischen grünen, hier und da felfigen Abhängen zu beherbergen und mitunter einem Ruftenschloß oder altem Burggemäuer eine überragende, schwer ersteigliche Grundlage zu verschaffen.

Bei der näheren Betrachtung der einzelnen Teile Großbritanmiens möge die Richtung von Norden nach Süden maßgebend sein. Schottland, ohne Zweisel eines der malerischsten Länder Europas, besitzt ganz eigenartige Schönheiten, und da beinahe drei Viertel des Bodens (genau 72,2 %) unangedaut sind, so vermag die Natur ihre Gestaltungskraft frei und unbeschränkt zu entsalten. Seiner Gesamtanlage nach stellt das Land eine aus wolkenbekränzten Felsenkämmen, unergründslichen Gewässern und unwirtlichen Einöden aufgebaute Feste vor. Die Gebirge sind hier nicht auf abgesonderte, westliche Halbinseln beschränkt wie in England, sondern überziehen in dichtgedrängten Reihen die ganze Breite der Jusel. *) Doch ist nicht das ganze Land gleich hoch noch gleich gesbirgig, sondern zerfällt in die eigentlichen Highlands, die Lowlands und

die schottisch=englischen Grenzgebirge.

Die Hochlande bauen fich aus einer Menge von Gebirgsfetten auf, die von Südwest noch Nordost hinziehen. Es ist ein Labyrinth fteilen, scharfen Felskämmen, die durch tiefe Querschnitte in hohe, vereinzelte Gipfel zerfägt find. Zwischen ihnen liegen enge Thalgrunde mit einer Ungahl langgestreckter Secbecken, die, selten guerlaufend, in der Regel das Streichen der Retten schon auf der Karte andeuten. Aus dem Spiegel der Secen steigen schroff und steil, höchst mühsam zu erklimmen, die Felsgipfel empor, zum Teil fast so hoch als der Rigi über den Vierwaldstätter- oder Zuger See. Sie find ohne Ausnahme fahl, felfig oder mit Moor und Gestrüpp bedeckt, auch auf den Gehängen ist heute nur felten noch ein Rest von Waldung zu erblicken, Anban ist auch in den Thalgründen sparsam, desto häufiger finden sich Sümpfe und Moore. Die Berafetten der Sochlande streichen von Ruste zu Ruste, verhalten sich jedoch nach beiden Seiten hin fehr verschieden. In den Nordkanal ragt eine Reihe von felfigen Vorgebirgen hinaus, auf submarinen Zusammenhang mit der umgebenden Infelschar oder den irländischen Gebirgen deutend; zwischen ihnen sind jene tief eindringenden Meeresbuchten gebettet, die auf der Oftseite fehlen. Die größten Erhebungen der Beraketten stehen der Westfüste näher, nach Often bin senten sie sich immer mehr, und nehmen weitere Thaler und fleine Ebenen zwischen sich. Die ganze oftliche Seite von Nordschottland ift, besonders in Caithnes, nur Ebene und Sügelland; zwischen dem Murranbusen und dem Firth of Forth aber durchziehen Bergzüge von mäßiger Söhe eine teils flache teils hügelige Landschaft. Das tiefe Glenmorethal mit seinen schmalen, langgestreckten Seeen, welche durch den kaledonischen Kanal mit einander verbunden werden - unser Bild auf Bog. 25, d ist dieser Gegend entnommen zerlegt das gauze Hochland in zwei ungleiche Teile.

Nordschottland, nördlich des genannten Thales gelegen, ist durche weg selsig und gebirgig, seine Erhebungen vereinigen sich zu ausgedehnten Massen und bilden ost öde Hochstächen. Das Land gestattet den wenig sohnenden Andan von Haser und Gerste nur in den engen und tiesen Thalern nahe der Küste, das Junere aber stellt ein äußerst wildes und

^{*)} G. B. Mendelssohn, das germanische Europa, S. 37.

unwirtliches Gebiet dar, das den schärfften Gegensatz zu den südlichen Teilen Großbritanniens bildet.

Die schmalen Halbinseln der Westkliste dagegen sind von der Natur mit eigenartigen Reizen ausgestattet, wie z. B. die kleine Landzunge süblich vom Loch Carron, an dem Strome Ferry, der Übersahrtsplatz nach den Hebriden, liegt.

Dieselbe ist ein ziemlich schmal in das Inselmeer hineingestrecktes Bergland und wird von Fahrstraßen durchzogen, auf denen man die Landseite quer durchschneiden und die Salbinfel an den Seefeiten im Bogen umfahren fann. "Rein Reifehandbuch nennt diese Rundfahrt,*) aber sie ift sehr lohnend, denn ein solcher Wechsel landschaftlicher Unfichten dürfte nur in wenigen Gegenden auf einer fünf= bis sechsstündigen Fahrt zu erreichen sein." R. Woermann fagt darüber: "Zuerst führt die Strafe von Strome Gerry im Bickzack hinan und öffnet den Blick in eins der gablreich vor= handenen Moorthäler. Der Berg, der das Thal schließt, ift zwar baumlos, aber mit einer reichen und mannigfaltigen Flora geschmückt, und der Rundblick auf die hoben, blauen Berggipfel von Rofffhire wird beim Sinauffahren von Minute gu Minute großartiger. Bon' der Jochhöhe fentt der Weg fich fteil zur Secklifte des Loch Alif hinab. Unvergeflich schön ift aber das Panorama von oben. Die ver= ichiedenen, von hoben Gebirgen begrenzten Meeresarme gleichen breiten, vielgemin= denen Strömen; vielfach durch vorspringende Berge verdeckt, tauchen fie an weiter entfernten Stellen, oft wo man fie gar nicht erwartet, auf. Ginen besonderen Reig erhalt die jest raich bergabführende Strafe durch den ichonen Baumwuchs, der fich in den Schluchten bergan drängt und als breiter Saum, mit Feldern wechselnd, den fruchtbaren Ruftenstreifen schmückt. Zwischen Gichen, Buchen, Cichen und Radel= hölzern jeder Art fieht man fogar einige ftattliche echte Raftanien. Die Straße führt stellenweise hart am Meere unter steilen Felsen entlang; aber selbst die Felsen find hier nicht kahl, sondern, wie altes Gemäner, von riefigen Ephenbüschen umrankt. Die Fahrt von Balmacarra, das an der schönften Stelle des Strandes liegt, gu dem Schloffe Dun Craig bietet eine feltene Fille mannigfaltiger Aussichten und Unfichten. Bald fährt man durch reich bebaute kleine Thaler, bald über kable Felfenhöhen, zwischen deren gadigen Gipfeln sich weite Ausblicke aufs Meer, die Infeln und die hohen Gebirge der Landschaft Apple-Crof darbieten; schlieflich führt die neue Runftstraße, die in den Felsen gesprengt und mit Geländern geschützt ift, hoch über der Bucht Loch Carron an den senkrechten Bergwänden entlang, die sich teils vorspringend, teils gurudtretend gwischen Dun Craig und Strome Ferry an der Rufte hinziehen. Dieser Teil läßt sich nur mit der Achsenstraße am Vierwald= ftätter See vergleichen, in England und Schottland hat er sicher seines Gleichen nicht."

Mittelsch ottland wird von den Grampians durchzogen, der höchsten und längsten Erhebung Großbritanniens. Dieses Gebirge zeigt eine deutliche Streichungslinie von Südost nach Nordost und und enthält zwischen seinen Paralleltetten gut entwickelte Längsthäler. Die Berge sind kuppenartig gestaltet (also ähnlich wie auf Bog. 25, d) und fast vegetationslos; nur seines,

^{*)} R. Woermann, Kunst= u. Natur=Stizzen, L. Boß u. Co., Düsseldorf II. 383 ff.

grünes Moos bedeckt wie ein Teppich das Gestein. Feuchte Nebel um= wallen die Berghäupter, eine eigentiimlich duftige, halb klare, halb nebelige Atmosphäre umwebt alles übrige. Alle Gehänge und Glens (Sochthäler) find mit ungähligen fleinen und großen Steinbrocken bedeckt und diese meist mit feuchten Moosen und Beidekräutern bewachsen und glitscherig, und tritt man zwischen die Steine, so sinkt man in Morast. Sier und da zeigt sich ein grünes Fleckchen, aber bei näherer Betrachtung erweist sich das Grün nicht als nunteres Gras, sondern als trügerisches Schilf, unter dem fich der Sumpf angesammelt hat. Dabei ift die Farbe der ganzen Landschaft dunkel und melancholisch.*) Rein Laut unterbricht das einsame Schweigen, als das Brausen der Felsenbäche, keine Spur menschlichen Daseins zeigt sich, als eine armliche Hutte in einer Felsen= Nactte Felsen, dunkle, enge Alüfte und duftere Moorthaler (f. Bog. 25, e) wechseln ab. Die Gisenbahn überschreitet zwischen Blair Atholl und Inverneß die Grampians. Aber die Berge, die man während der Fahrt ficht, find so öde und monoton mit Seidekrant bewachsen, die Thäler bestehen aus so kahlen Torfmooren und die Steigung und Senkung der Bahn geht so allmählich von statten, ohne jemals durch Bickzackwindungen oder Tunnels wie die Schwarzwaldbahn wechselnde Blicke zu entfalten, daß man sie nicht zu den schönen Gebirgsbahnen rechnen kann, **)

Ganz andre Landschaftsbilder aber entfalten sich, sobald man an einen der zahlreichen Secen (Lochs) kommt. Dieselben sind entweder gang binnenländisch oder von der Seeseite nur durch horizontale Wiesen= boden getrennt wie der berühmte inselreiche Loch Lomond, — oder es sind wirkliche weit ins Junere eindringende Firths, die man von jenen nur zur Ebbezeit oder nach den Salzpflanzen am Ufer unterscheidet. zahlreich findet man sie in der Nähe des Hauptstocks der Grampians, und fast alle zeigen dieselbe Grundgestalt; sie sind nämlich äußerst schmal, fehr lang und fast völlig geradelaufend, meist fehr tief, oft bis 300 m, so daß der Grund von manchen unter ihnen tiefer als der Meeresspiegel liegt, viele erhalten endlich noch einen besonderen Zauber durch die hiftori= ichen Erinnerungen, romantischen Sagen, alten und neuen Dichtungen, welche mit ihnen verfnüpft find. Überhanpt haben die Dichter Schottland erft recht eigentlich zu dem gemacht, was es in den Augen jedes Freundes britischer Dichtkunft ift. Fast alle schönen Stätten des Landes sind durch den Zauber Scott'icher Schilderungen, Burns'icher Lieder, Campbell'icher Balladen, Wordsworth'scher Erzählungen mit einem poetischen Duft umgeben worden, der vielen großartigeren Landschaften fehlt.***)

Bon den ichottischen Seeen seien hier diesenigen etwas naber geschildert, welche im Zusammenhang mit dem Clyde stehen. Aus diesem heiteren Firth biegen wir zuerst in den ernsten Loch Long ein, welcher zwar breit und stattlich in den

^{*)} J. J. Kohl, Reisen in Schottland, II. 100. **) K. Woermann, II. 380.

^{***)} R. Woermann, II. 373 ff.

Chybe mündet, aber boch ein so schwarzer Süßwasserzeist, wie nur irgend einer in Schottland. Seine Ufer sind dunkel und einsam. Je weiter man ihn versolgt, besto höher und schroffer werden die Gebirge, desto wilder und steiler die Ufer. Tiefe Seitenbuchten zweigen sich in nordwestlicher Richtung ab und eröffnen die großsartigsten Blicke. Die Berge sind kaum höher bewasdet, als dis zur Höhe von hundert Metern über dem See, weiter oben sind sie kahl und wüste. Das schwarzsgraue Gestein bricht überall durch den Rasenteppich, die Unrisse sind kühn und wild, alles ist zerbröckelt, zerrissen und verwittert; und doch erreicht der höchste Berg am obern Ende des Seees, der Ben Arthur, nur achthundert Meter Meereshöhe.

Bestlich vom Loch Long und ihm parastel siegt der "König der schottischen Seeen", der Loch Lomond. Derselbe weicht insosern von der oben beschriebenen Grundgestalt der schottischen Seeen ab, als seine sübliche Häste herzsörmig gestaltet und im Südosten von zahlreichen Inseln durchbrochen ist. Je weiter nach Norden, um so schwaler wird er, um so höher steigen die Berge an seinen Usern. Üppiges Baldgrün wächst hier höher hinauf als am Loch Long. Die Gipfel selbst sind größer und edler, wenn auch nicht so wild gesormt. Die Fluten des Lomond sind klarer, obgleich auch sie den untle theebraune Farbe aller schottischen Landseen haben, die Eilande, welche auf ihnen schwimmen, sind kleine Paradiesgärtchen. Die große artigste Stelle am Lomond aber liegt da, wo sich der mächtige Ben Lomond zu niehr als tausend Metern erhebt.

Der Loch Katrine, etwas östlich von letzterem gelegen, ist kleiner als der Lomond; die ihn umgebenden Berge sind niedriger. Gleichwohl spielt er in der Phantasie vieler Schotten eine noch größere Rolle. Denn auf einer seiner Inseln wohnte Walter Scott's "Lady of the Lake". Alle Naturschilderungen dieses Gebichtes beziehen sich auf den Loch Katrine. Beim Rückblick auf die Berge des Lomond sieht man, daß diese sich wunderbar schön zusammenschieden und groß und mächtig an den Horizont stellen, während die niedrigeren, den See zunächst umrahmenden Höhen immer reicher an malerischen Einzelheiten werden. Die Kälder gestalten sich immer sippiger; die granen Felsen, welche zwischen ihnen hervorstarren, sallen immer senstechter zu den Fluten hinab. An seinem östlichen Ende winnmelt der See von Inseln und Inselchen, deren Boden mit Farren und Heidertäutern bedeckt ist, während Birken und Tannen, mit einzelnen Eichen vermischt, kleine Dickichte von malerischer Ammut auf ihnen bilden. Hier zeigt es sich klar, daß die Natur keinesewegs immer da ihre ganze Kraft zeigt, wo sie ihre Masse ant mächtigsten aufstürnt, sondern oft in kleinerem Maßstade noch größere Reize entsaltet.

Die Grenze zwischen den Hoch = und Niederlanden Schottlands läuft vom Clyde zwächst über Dumbarton der Bergreihe entlang, welche von hier an bis Dunkeld (am Tay) und Blair Gowrie in einen merkwürdigen Gegensatz mit derjenigen Ebene tritt, die größtenteils vom Strathmore eingenommen wird. Bon Stirling und Perth aus sieht man überall in einer langen Linie die Bergreihen sich hinziehen; als Hochlandsthore (highlands mouths) sind hier Kilmarnock (am L. Lomond), Callander, Criess, Dunkeld und Blair Gowrie zu betrachten. Bon Blair Gowrie an aber wird die Grenze der Hochlande in verschiedener Weise angegeben*); die einen legen sie von Blair Gowrie direkt nach Aberdeen oder Stonehaven, während sie nach andern von Blair Gowrie über die öftlichen Anslänfer der Grampians in einem Bogen nach Inverneß läuft. Als Grund für die letztere Abgrenzung bezeichnet man hauptsächlich die Bildung der Thäler, indem den Hochlanden die Glens (die engen Felsenthäler), den Niederlanden die Straths (die breiten Längsthäler) zustommen. Der so abgeschuittene Küstenstrich unterscheidet sich von den Hochlanden im engeren Sinne nicht nur durch seine niedrigeren Ershebungen und den Mangel an Seeen, sondern auch durch seinen Andau und das Vorhandensein von größeren und kleineren Ortschaften.

Der Übergang von den Hochlanden zu der schmalen Niesderung zwischen dem Elyde und dem Firth of Forth wird durch einen mäßigen Gebirgszug gebildet, welcher von Dumbarton (am Chyde) an in nordöstlicher Richtung streichend bei Montrose die Kiiste erreicht. Durch die Durchbrüche der Flüsse Forth bei Stirling und Tay bei Perth wird er in drei Gruppen zerlegt, von denen die mittlere, Ochill Hills genannt, am bekanntesten ist. Der Charakter dieser Erhebungen ist wesentlich milder als der der Hochlande. Sie haben grüne, abgerundete, begrafte Gipsel, nicht so viel wilde und schrosse Felsenschlünde, Abgründe und Glens, mehr Wald, weniger Heide und Morast.

Die schmale Ebene zwischen Edinburgh und Glasgow ersinnert mit ihrem sorgfältigen Anbau, ihren zahlreichen Ortschaften und ihrer regen Vetriehsamkeit an Südengland und bildet den denkbar schärsten Gegensatz zu den benachbarten öden und einsamen Hochlanden. Die weite, ossen, von West nach Ost streichende Einsenkung scheidet vollkommen alles südliche Vergland von den vorderen Netten der Grampians. Von Ost und West her tritt die See in sie ein und bildet hier den Meerbusen des Clyde, dort den des Forth. In dem trockenen Zwischenraume läuft der Forthe und Clydes Canal, der nur eine Höhe von 50 m überschreitet.

Die niedrige Erhebung, welche als eine Art natürlicher Wall gegen Engsland hin sich lagert, faßt man häusig unter dem Namen Cheviot Hills zussammen, obgleich diese eigentlich nur die süblichste Gruppe des Ganzen bilden. Ganz verschieden von den Hochlanden an Gestaltung und Höhe ist dies Scheidegebirge. Wie dort die Gipfelsorm, so waltet hier die Masse vor. Es sind breite, nicht ganz kahle, aber doch meist öde Hochsschen, besonders nach den Küsten hin von geringer Höhe, mit einzelnen, ausehnlichen Erhebungen im innern Lande. Von Thaleinschnitten durchssurcht, die sich zuweisen zu geräumigen Genen ausweiten, tragen die Hochsschen ganz den Charakter der deutschen Schiefergebirge, denen sie an Veschaffenheit der Felsschichten sowie an Höhe gleichen. Weiter im Norden, gegen das Innere von Schottland zu, lösen sich diese Vergmassen in einszelne kleine auf: kühner gesornte Gruppen von Vasaltegeln unterbrechen

^{*) 3. 3.} Rohl, Reisen in Schottland, I. 203.

die Einförmigkeit, offene Thallandschaften, reiche Küstenebenen entfalten sich, letztere zumal an der Ostküste, wo sie die fruchtbarste, gesegnetste Gegend von Schottland, die Landschaft Lothian bilden.

Die Cheviot-Aette im engeren Sinne zeigt lauter fonisch geformte, hübsch abgerundete Hügel, die von unten bis oben und selbst auf den runden Köpsen mit schönem Graswuchse bedeckt sind. Diese Formen wiederholen sich besonders in der Mitte der Erhebung mit großer Regelmäßigkeit. In den nach Süden und Norden hin sich erstreckenden großen Thälern sindet sich mehr Wald, hie und da aber auch nackter Fels. Heidestriche und Moore kommen zwar vor, aber sie sind weder so wild noch so ausgedehnt wie im übrigen Schottland.

Das Eskthal*) (süböstlich von Sdinburgh) bietet sogar eine Anzahl recht lieblicher Scenerien dar. Seine Bewaldung, aus Buchen und Sichen bestehend, ist die denkbar schönste. Zuweilen weitet sich das Thal, und hübsche Wiesengründe breiten sich zwischen und unter den schattigen Bäumen aus. Nicht selten blicken grasse Kuppen über den Bäumen und den Thalgründen hervor und man sagt nicht zu viel, wenn man das ganze Eskthal eine ununterbrochene Gallerie der schönsten Sichbaums, Wiesens und Flußgemälde nennt, so schön wie sie nur der Piusel eines Hobbema oder Kuisdael hervorgezaubert hat.

Der Norden Englands wird von Erhebungen eingenommen, welche auf den Karten als Penninische Rette (Pennine Chain) erscheinen. In Wirklichkeit aber ift dieser Name weder am Orte felbst gekannt, noch bemerkt man eine eigentliche Gebirgsfette, sondern man findet einzelne nach Westen schroff absallende, nach Often fanfter abgedachte Berggruppen und Bügelrücken mit vorwiegend nordfühlicher Streichungslinie. Die fie durch schneibenden Querthäler haben so wenig Gebirgscharafter, daß man ohne Mühe acht Eisenbahnen und zwei Kanäle anlegen konnte. Gleiche Sobe wie die Pennine Chain erreichen auch weiter nach Siiden hin die Berakuppen des westlichen Gebirgslandes von Norkshire; hier wie in ben niedrigen Sigh Beats von Derbufhire, mit benen die Rette endet, ist Kalksteingebirge mit schroffen Kämmen und Felswänden, schluchtigen Thälern, von Höhlen durchlöchert, voll starter Quellen, die am Kuße hervorbrechen; auch fehlt es nicht an verschwindenden und wieder erscheinenden Flüffen. Die Verbindung zwischen den Sigh Peaks und den Vergen von Norksbire bildet eine Sügelfette von geringer Söhe und Breite.

Den Naturcharakter der High Peaks, sowie der angrenzenden Higel und kleinen Ebenen, ursprünglich nicht ohne Anmut und Abwechselung, ist durch die Kultur in stärkerem Maße verändert worden, als in irgend einem Teile Englands, ja vielleicht ganz Europas; denn hier befindet man sich in dem Gebiete der englischen Großindustrie, die eine beispiellose Verdichtung der Bewölkerung hervorgerusen und bewirkt hat, daß der in Rede stehende Landstrich, saft buchstäblich, von Städten und Gebänden bedeckt ist. Zählt

^{*)} J. J. Kohl, Schottland, II. 234.

man doch auf dem von den Städten Preston, Hull und Birmingham bestimmten Treieck, das an Größe etwa dem von Berlin, Leipzig und Magsbeburg begrenzten Raume entspricht, zwölf Städte mit mehr als 100000 Einwohnern, darunter zwei mit je einer halben Million, nämlich Liverpool und Manchester-Salford. Zu dem von Straßen, Gisenbahnen und Kanälen durchschnittenen Häusermeere kommen die ausgedehnten Fabris und Bergswertsanlagen, deren zahlreiche Schornsteine mit ihrem Rauche die an und zür sich schon dunstige Utmosphäre verunreinigen und verdichten helsen.

Einen angenehmen Gegensatzu diesen trübseligen Stätten menschlicher Betriebsamkeit bilden die Grafschaften Cumberland und Westmoreland; hier erhebt sich der kumbrische Gebirgsknoten, welcher durch seine schmalen, tiesen Thalspalten und malerischen Seeen einen etwas alpensartigen Zug erhält. Aus einem Kranz von Gipfeln bestehend — darunter der Scawsell 923 m —, die nach allen Seiten kurze Ausläuser aussenden, enthält dies Bergland den vielgerühmten Lake District, von dem wir die drei bedeutendsten Seeen zu etwas näherer Schilderung auswählen.

Ulleswater und Derwentwater liegen in Cumberland. Jeder von ihnen hat jeine eignen Reize. Ulleswater ift langgeftredt und hat an feinem Siidende einen großartigeren Charafter als an feinem Nordende. Der wentwater ift fürzer, aber breiter und an allen Seiten von plastisch geformten, bis taufend Meter ansteigenden Bergen umgeben. Zahlreiche, mit Riefern bewachjene Injelden liegen im Gee. Der Pflanzenwuchs an feinem Rande ift ilppig. Wiesen und Gichen= wälber prangen im frijcheften Laubgrun. Stattliche Riefern mijchen ihr buntles Nabelgriin dazwijchen. Aber weiter nach oben werden die Berge kahler. Farrenfrauter und rotblühende Beide, zwischen denen überall das ichwarzliche Schiefer= gestein zu Tage tritt, bedecken die Abhänge. Gang oben find die meisten tahl und steinig. Ihre Formen treten daber fast unverhüllt zu Tage, wie diejenigen ber griechischen Berge, und gerade darin besteht ihre Schönheit. In der Nähe von Derwentwater findet man den hübichen Bafferfall von Lodore, ben ber eng= lifche Dichter Southen in einem funftvollen, in geichmeibigen Reimen ben Rlang des endlos herabfallenden Baffers nachahmenden Gedichte befinngen hat.

In Bestmoreland ist der Windermere*), auch Wingndermere genannt, der umfangreichste und mannichsaltigste See; ihn nennt die englische Poesie den "Diamant des Seeenlandes" und den "König der Seeen". Seine Länge beträgt etwa 17 km, seine Breite im Durchschnitt 1 km. Er ist tieser als einer der andern Seeen, und zahlreiche Gilande, üppig bewaldet, verleihen seiner Dersläche den Andlick großer Abwechselung. Der vorherrschende Charakter seiner Landschaftsseenerie ist eine weiche, anmutige Schönheit. Er hat nichts von der wilden Erhabenheit der benachbarten Seeen Cumberlands, denn nur dei Ambleside erheben sich die Userberge zu einer beträchtlichen Höhe, während an den übrigen Teiten des Gestades sanst gewellte Higel austreten, an deren weichen Linien das Ange mit Vergnügen weilt.

Im übrigen hat Enmberland eine gemiffe Unhnlichkeit mit Schott=

^{*) 3.} Robenberg, Studienreisen in England, S. 330.

land. Dieser wildere Charakter zeigt sich auf den Höhen in den nackten Steinfelsen, die nur schwach von dem Grün des Mooses überslogen sind. Auch an irländische Scenerie und Sinsankeit wird man mehrsach erinnert, und etwas Fremdartiges hat der saft unvermittelte Wechsel aus den walde und wiesendustigen Seeusern zu der ungeheuren Moonotonie der baum-

und stranchlosen Sochflächen.

Das Gebirge von Bales zerfällt, entsprechend ben beiden Salbinseln Caernarvon und Bembroke, in eine nördliche und eine subliche Gruppe; beide find von einander getrennt durch die Thaler des Severn und des Whe und nur an einer Stelle, nämlich durch das Maffir des Plynlimmon, verbunden. Die nördliche Gruppe ift vermöge ihrer höheren Aufrichtung die bedeutendere und hat in dem Snowdon den höchsten Derfelbe erhebt sich nicht in der Mitte Bipfel Englands aufzuweisen. der Gruppe, sondern im Nordwesten, und seine von Porphyrmassen durchfetten Schieferschichten fpiten fich zu einem formlichen Regel zu, ber für weite Anssicht einen einzig dastehenden Bunkt in England bildet. Snowdon liegt so recht im Centrum der britischen Welt, und man kann von seinem Gipfel aus alle vier ehemaligen Inselfönigreiche auf ein Mal überblicken, nämlich Bales, einen Teil von England, die Rufte von Frland, die entfernten Bergspiten von Schottland, die Inseln Angelsen und Man. Leider ift die gute Aussicht wegen häufiger Nebel felten. In der Eiszeit hatte der Snowdon, der heute noch einen ungeheuren Horizont von niedrigen Hügeln, Thälern, Sceen und Vorgebirgen beherrscht, den Schmuck von sechs Gletschern, welche radienartig vom Gipfel zu seinem Fuße abflossen. Der ausgedehnteste von ihnen erstreckte sich nach Nordoft in das Thal von Llanberris, und alle die grünen und tiefen Seeen, welche icht die Hauptthäler und Ressel des Berges ausfüllen, waren früher mit Eis bedeckt. Verläßt man den Snowdon in nordöstlicher Richtung, so gelangt man zum Passe von Planberris, der durch eine sehr wilde und rauhe Gebirgsgegend führt. Doch giebt es hier zu viel Felsgebrödel und zu wenig großartige Berkliftungen, um diesen Bag einem ber Alpenpässe an die Seite zu stellen. Auch sind alle Felsen vollkommen nackt und öde. Die meist waldlosen, mit Heide und Moos bewachsenen Felsberge von Wales, deren Zwischenräume zuweilen von Mooren ausgefüllt werden, unterscheiden sich von den schottischen Hochlanden durch den Mangel an größeren Seeen und durch die etwas milbere Gestaltung der Thäler (f. Bog. 25 c).

Cornwall ist eine Halbinsel von geringem Umsange und mäßiger Höche, kaum den niedrigeren Teilen der niederrheinischen Berglandschaften gleich, doch durch die Nähe des Meeres gehoben. Die Oberstäche ist wellensörmig, mit kleinen Hügeln, Hochebenen und wenig tiesen Thälern versehen; der Südküste genähert, ragen in der Richtung von Sidwest nach Nordost die erhabensten Teile des Landes, breite Granitrücken, gleich Inseln hervor; diese allein sind mit öden Heidschaften und büsteren Mooren überzogen, die milden Gehänge und Vorhöhen dagegen mit Bachthösen, Keldern und Weiden reich geschmückt, Aus

mal in Devon, dessen Berghöhen von den Gruppen in Cornwall durch eine tiese Einsenkung geschieden werden, in welcher ein kinstlicher Wasserweg vom Kanal zum Meerbusen von Bristol sührt. Bemerkenswert ist der Umstand, daß die nach Süden geöffneten Thäler eine herrliche Vegestation von bereits südeuropäischem Charakter enthalten. Myrte und Lorsbecr überwintern im Freien, und die einheimischen Gewächse zeichnen sich durch reiche Laubsülle aus, eine Wirkung der von dem Golsstrom ers

zengten feuchten Wärme.

Die sogenannte englische Chene trägt biefen Namen mit Unrecht, denn als Ganzes betrachtet ift fie nicht eben, sondern fie wird von mehreren Hügelziigen in zahlreiche Becken zerlegt. Der erfte berfelben beginnt bei Briftol mit den Cottswold Hills, und, unter verschiedenen Namen mit schwacher, nach Often konverer Krümmung in nordöstlicher Richtung streichend, erreicht er mit der letten Gruppe der Nork Hills (450 m) die Nordsee bei Flamborough Head. Aus dem harten Dolith= gestein des oberen Jura bestehend, tritt er im mittleren England als ein steil gegen Nordwesten abfallendes Plateau auf, das durch seine Vorsprünge in die vorliegende Kenpersandsteinebene einige Uhnlichkeit mit dem Steilabfall der schwäbischen Ally gewinnt. Dieser Söhenzug bestimmt auch den Ablanf der Gewässer, indem er den Trent nach Nordoften zum Humber, den Avon aber nach Südwesten zum Severn Während die Dolithrücken sich nach Südost hin ganz allmählich abstufen, bilden fie im Südwest jahe Felswände mit aufgesetzten Ruppen, fühne Vorhöhen und isolierte Gruppen, bedeckt mit Überbleibseln befestigter Lager britischen oder römischen Ursprungs. Die eben erwähnte Sandsteinebene füllt den Raum zwischen dem Westfuß des Dolithrückens, dem Centralgebirge und den Walliser Bergen aus; ihre ebene, nur von wenigen iso= lierten Hügelgruppen unterbrochene Fläche seinen Urm nach Nordwest zwischen Wales und dem Beakgebirge an die Seekliste bis Liverpool.

Der zweite Hügelzug, aus den harten Schichten der oberen Kreide zusammengesetzt, beginnt nördlich von Devizes mit den Marlboroughhöhen (270 m), verslacht sich aber in seinem schwach nordöstlichen Berlauf besonders in Cast Anglia so sehr, daß er am Wash nur wenig über dem Meeresspiegel erhoben ist. Im Westen durchbricht ihn die Themse zwischen

Reading und Oxford.

Der dritte Hügelzug, North Downs genannt, verläuft in öftlicher Nichtung und bildet die Südgrenze des Londoner Beckens. Der vierte endlich, South Downs genannt und wie die North Downs ans Kreide zussammengesetzt und ihnen parallel laufend, liegt ganz in der Nähe der Kanalstüfte, wo seine weißen Kreideselsen mitunter malerische Abstütze bilden. Beide Downs sind auf ihren flachen Nücken bebaut und bewohnt und schließen das fruchtbare Weizenland des Holmsdale und Wealdengebietes ein.

Die englische Ebene erfreut sich der sorgsamsten Kultur; der natürsliche Wald hat zwar fast überall bis auf einige kleine Parcellen wie der Newsorest bei Southampton, den Bedürfnissen des Ackerbanes und der In-

dustrie weichen nüfsen, aber nichtsbestoweniger machen die meisten Landsschaften einen angenehmen Eindruck. Der größere Teil des Gebietes ist entsprechend den häufigen Niederschlägen mit grünen Wiesen bedeckt, von denen sich einzelne Bäume und Baumgruppen scharz abheben und Parkslandschen sich einzelne Bäume und Baumgruppen scharz abheben und Parkslandschen in großem Stile bilden. Dieser milde Charakter der Landsschaft besitzt eine verschiedene Intensität; am besten ansgeprägt ist er an der oberen Themse (s. Bog. 25, f) in der Gegend von Drsord. Die Rückenssächen der Hills und Downs dagegen zeigen ihn mehr oder weniger vermindert. Die Salisbury Plains z. B. stellen ein ziemlich öbes baums und ackerloses Plateau dar, das mit unabsehbaren Schasweiden beseckt ist. Nur hie und da erscheint diese steppenartige Gegend von kleinen, hübschen, wohl augebauten Thälern durchschnitten. Die von Stürmen gepeitsche, wellige Hochebene von Salisbury besitzt aber gerade in ihrer Mitte einen eigentümlichen Schnuck in "Stonehenge", den gewaltigen, wie von Chklopenhänden auseinander geschichteten Steinen.

Nach Kinkel ist dieses Banwerk nicht vor 472 n. Chr. errichtet worden und stellte wahrscheinlich einen Bersammlungsort der Anhänger des altkeltischen Glaubens inmitten des aufstrebenden Christentums dar. Grabhigel sind rings in der Ebene verstreut. Stonehenge selbst aber hat aus verschiedenen, teils runden, teils ovalen konzentrischen Steineingen bestanden, welche zum Teil aus obeliskensörmigen, aber roh behauenen Blöden gebildet wurden, zum Teil aber aus 7,50 m hohen, aufrecht gestellten Steinen, welche oben durch ebenso gewaltige, quer ausliegende und mit Löchern in Zapsen sassen selsblöde verbunden werden. In der Sidwestede des innersten Ninges liegt der Altarstein. Die Steinarten, aus denen der Niesendau zusammengesügt ist, sinden sich nicht in der Umgegend, sondern müssen weither geholt sein, vielleicht aus Frland. Manche der Steine sind gestürzt und liegen in wilder Unordnung umher, andere stehen noch ausrecht, ja ganze Kreissragmente sind noch unberührt. Alses ringsher ist leer und einsam. Brennesseln wuchern an dem Fuße der Felsen.

Die natürliche Disposition der englischen Ebene zum Parkhavakter ist durch Kunst vielsach gesteigert und in den berühmten Parks der engslischen Abels und Geldbarone zur höchsten Entwickelung gebracht worden. Die abwechslungsvollsten dieser herrlichen Anlagen sindet man in der Nähe von Bristol, wo die von Natur vorhandenen Felspartien der Landschaftsgärtnerei eine trefsliche Grundlage boten. Aber auch wo dies nicht der Fall ist, hat man es verstanden, anziehende Landschaftsgebilde zu schaffen.

Ein englischer Park, sagt J. Robenberg,*) umsaßt die das Wohnhaus zunächst umgebenden Ländereien und ist von ziemlicher Ausdehnung. Üder und Wiesen, von lebendigen Heden zierlich eingesaßt, durchschnitten von wohlgehaltenen Kieswegen zum Gehen und Fahren, liegen in seinem Bezirk, sowie auch einzelne Wirtschaftssgebäude von gefälliger, aber doch ihre Vestimmung andeutender Form. Überall hat

^{*)} Studienreisen in England, Leipzig, 1872.

man nach malerischem Essett gestrebt, und die sansten Erhöhungen und Bertiesungen des Landes erleichtern dieses Streben, aber immer ist das Nüpliche mit dem Schönen vereint. Der höchste Schmuck dieser Parks ist die üppige Vegetation der wohlebestellten Ücker, die unvergleichlich schönen Wiesen und die prächtigen Bäume, größetenteils Sichen und Buchen, welche überall in Gruppen verteilt stehen. Die Bäume haben hier das Eigene, daß sie gleich von der Burzel an ausschlagen und kleinere Zweige treiben. Enge, durch dichte Schatten und Gebüsche sich hinschlängelnde Gänge sindet man in keinem Parke. Man könnte sagen, es sehle Schatten, wenn nicht gerade in diesem Lande, wo bei so milder Luft die Sonne selten recht heiß und hell scheint, der Schatten entbehrlicher wäre, als anderswo. Klosks, Tempel und Einssiedeleien unserer Parks sehlen dort ebensalls: alle diese zur Zierde dienenden Gebäude sind in die von der Hauptsläche ganz verschiedenen, das Haus näher umgebenden Anlagen, in die sogenannten Pleasure Grounds verwiesen. Nur in sehr großen Parks, wie die von Blenheim oder Stowe sind, steht hier und da ein Obelisk, eine Phramide oder ein Turm.

An Basser dars es nicht sehlen. Künstliche Wasserstlle kennt man nicht und noch weniger Springbrunnen. Fließt aber ein Fluß oder nur ein beträchtlicher Bach in der Nähe, so muß er, wenn auch mit großen Kosten herbeigesührt, sich in mannich= saltigen Krünmungen hindurchschlängeln. Fehlt es an lebendigem Wasser, so sucht man wenigstens einem siehenden Kanal den Schein davon zu geben. Man giebt ihm eine leichte, natürsliche Krünmung, verdeckt Ansang und Ende mit überhängen= dem Gebüsch und täuscht so das Auge; oder man verwandelt die User eines Teiches in die unregesmäßigen Umgebungen eines kleinen Sees.

Die Staffage vollendet diese lebendige Landschaft. Hunderte von halbzahmen hirschen und Rehen weiden auf den grünften Wiesen der West; mit ihnen die schönsten Pserde, Kühe und Ziegen, besonders in der Nähe des Wohnhauses, wo sich die Wiesen ringsumher wie ein Teppich auf das herrlichste ausbreiten. Die schönen Gestalten dieser Tiere, ihre leichten, freien Bewegungen und ihr Wohlsein giebt dem Ganzen einen unbeschreiblichen Reiz.

Die Begetation der Insel mußte zur Feststellung des Landschaftsscharafters zum Teil mit beschrieben werden. Es bleibt noch übrig hers vorzuheben, daß in den Gebirgen Heide und Moor den größeren Teil der Thäler und Abhänge bedecken, während die Niederungen der Wiesensund Ackerfultur dienen. Die Wiesengräser sinden hier die günstigsten Bedingungen sir ihr Gedeihen: geringe Winterfälte, schwache Besonnung, hänsige Niederschläge in seiner Form. In gleicher Üppigkeit wie die Gräser stehen die Laubmoose. Ihre weichen, seuchtgrünen Polster beskleiden den Waldzrund und das nackte Gestein, ja selbst die Mauerfirsten und Dächer der ländlichen Häuser.

Wald im gewöhnlichen Sinne des Wortes ift in England kaum noch vorhanden; innerhalb der Gebirge bleibt er auf die unteren Abhänge besichränkt und steigt selten bis 800 m Meereshöhe; Berge, die bis zum Gipfel bewaldet wären, giebt es kaum. Die Waldzrenze wird durch die Birke gebildet. Die Fichte sehlt der Jusel. In den Parks sindet man

vorwiegend Sichen, Buchen und Eschen, in zweiter Linie Linden und Ulmen. Die eble Kastanie zeigt bis nach Schinburgh hin, ja selbst an der Westksiste Nordschottlands noch reise Früchte, dagegen vermißt man Wein und bessers Obst.

Doch vertragen sübenropäische und subtropische Pflanzenformen, wie Mirte und Lorbeer, Magnosie und Kamelie den englischen Winter.

An Großbritamien schließen sich teils unmittelbar, teils in einiger Entsermung eine Auzahl einzelner Inseln und Inselgruppen an, deren Landschaftscharakter mit dem der Hauptinsel nicht immer übereinstimmt. Am meisten ist dies bei Wight und Anglesea der Fall. Letztere liegt dem Festlande so nahe, daß das bei der Menaistraße Gesagte auch auf sie mit zu beziehen ist.

§ 3. Die übrigen Infeln des britifchen Archipels.

Die Insel Wight hat die Gestalt einer Raute; zwei Seiten ihres Vierecks sind dem Siden, zwei dem Norden zugewandt. Die beiden ersteren sind schroff und klippenreich, die letzteren slach und sandig. Die See unterminiert hier die Kreideselsen, von denen zu Zeiten Stücke ins Meer fallen. Durch solche Abstürze und durch die Einbrüche der Wogen werden allerlei kühne Visdungen des Erdreichs hervorgebracht, von denen die berühmtesten die sogenannten Needles sind, eine Gruppe steiler Felsen an der Westspitze der Insel. Auch das Wasser, das aus dem Innern des Landes hervorsbricht, hat an der Küste allersei schrosse Thäler und tiese Schluchten aussegenagt, die man Chines nennt. Die Insel wird in der Nichtung von Sid nach Nord durch das Thal des Flüßchens Wedina in zwei Teile zerlegt. Die Stadt Newport liegt etwa in der Mitte der Insel und ihre Ungebung gewährt einen angenehmen Anblick. Wight steigt nämlich nach den hohen Südsüsten zu allmählich an und zeichnet sich aus durch sastig grüne Wiesen, die mit herrlichen Gruppen schoner alter Väume geschmückt sind.

Die Scillhinseln, die in der Fortsetzung der Halbinsel Cormvall aus dem Meer emportauchen, und eine kleine Gruppe von niedrigen granitischen Silanden und Klippen darstellen, sind von so geringer Ausdehnung, daß die Ebbe sie bedeutend vergrößert, indem alsdann niedere Felsen und kleine Dünen zum Borschein kommen. Rur fünf Inseln, auf welchen sich Dörfer besinden, messen nicht als einen Duadratkilometer, die andern sind kleiner und unbewohnt. Man zählt im Durchschnitt auf den Seillyinseln nur sechs Tage, wo die Luft ganz ruhig ist; der Wind weht kast beständig von einem Punkt des Horizontes zum andern, begleitet von dichten Nebeln, seinen Negenschauern und Platzregen; Stürme sind häufig und nirgends weisen die Annalen der Schifffahrt so viele Unglücksfälle auf.

Die Insel Man scheint die Fortsetzung des Cumbrischen Gebirges darzusstellen, da zwischen beiden die irische See am wenigsten tief ist. Ziemlich hohe Hügel, welche sich von Nordost nach Südwest zu einer Kette verlängern, bilden das Felsgerüst, um welches herum sich die Velder und Ländereien der Insel

ausbreiten. Eine Lücke, welche einst als eine Meerenge die Insel von Ost nach West (bei Donglas) durchschnitt, treunt die Hügel in zwei Gruppen; der hauptsächlichste Gipsel ist ein 610 m hoher Kegel, von dem aus man bei schönem Wetter den Küstenkreis von Irland bis nach Wales sehen kann.

Die Bebriden oder Bestern Islands*) - das find die famt= lichen Infeln weftlich von Schottland — sind zum Teil aus basaltischen Gesteinen aufgebaut, wie Cine, Rum, Gigg, Mull, Staffa, zum Teil aus Gneis, wie die Kette des Long Island (Lewis mit den südlich sich anichließenden Infeln), zum Teil aus alten Schichtgesteinen wie Islan, Colon-Von wie winzigen Dimensionen der größte Teil der westlichen Inseln ift, vermag man daraus zu ermessen, daß ihrer an 300 sein sollen, mit einem Flächeninhalte von ungefähr 9075 akm, von denen allein auf die drei größten, Lewis, Sthe und Mull 5060 fommen. Nur wenige der aröfferen Infeln wie Tiree, Coll, Colonfan haben flachere Ruften, meistens fteigen Die Felsmassen ziemlich steil, oft, wie am Sudrand von Mull, fast ganz lotrecht aus der See empor. Die basaltischen Inseln zeigen dabei vor= züglich ihre Zusammensetzung aus fast horizontal übereinander gelagerten Decken, die in fentrechte, mehr oder weniger regelmäßige Pfeiler und Säulen abgesondert sind und so von der Ferne gesehen, zu einem kunftvollen Manerwerk aufgebaut erscheinen. Alle Inseln find unfruchtbar, die kleinen find ganz unbewohnt, die größeren tragen nur an den Küsten Niederlassungen von Fischern; daher ist es still und einsam in den abgeschiedenen Berg= wildniffen der innern Hebriden; hier tont nur der einformige Sang und Alang der rieselnden Wasser an das Dhr, oder der Wind, der pseisend durch die Heide fährt. Die Westeilande sind auch außerordentlich arm an Gehölz; der ungeftume und fast nie ruhende Wind läßt zumal an den Westfüsten, die den atlantischen Stürmen schonungslos preisgegeben sind, Bäume nicht gedeihen. Fehlt auch jo ein Hauptreiz der Landschaft, jo treten andererseits durch die Abwesenheit der Wälder die Gebirgs= und Felsjormen bejto gigantischer hervor.

Der sand schaftliche Eindruck, den die Hebriden machen, ist unsgleich reicher an Abwechselung als das innere schottische Hochland; denn bei ihnen tritt das Meer als belebendes, ewig wechselvolles Moment der Landschaft ein, alle Bilder durchlausend von einer tiefblanen gläsernen Fläche bis zu einem Chaos von schwarzgrünen Wogen und milchweißem Schaum. Dabei entwickeln die Küsten und die inneren Bergmassen der Inseln häufig Vormen, die in ihren Dimensionen grandios, in ihren Konturen auffallend und seltsam sind und unzählige Seenen von höchst malerischem Effett dieten. Das weltberühmte Staffa mit seiner Grotte ist nur das regelmäßigste und mächtigste unter einer Menge ähnlicher Naturgebilde. In zweiter Linie sind nach F. Zirkel die "Carsaig Arches" an dem Sidvande von Mull zu nennen: eine in Säulen gegliederte Küste rectt sich sotrecht in den Hims

^{*)} Rach F. Zirtel, Ausland 1869, S. 415 flgde.

mel und von ihr laufen kuliffenartig breitere und schmalere Felswände in die See hinaus.

Zwei Infeln des Archipels, Sine und Staffa, seien hier etwas näher gesichildert.

Stye, jagt R. Woermann,*) ift nicht flein, fie ift von Rord nach Giid etwa 70 km lang und von West nach Oft an ihren breitesten Stellen über 30 km breit. Tiefeinschneidende Meeresarme riiden aber einzelne ihrer entgegengesetzten Kuften weit näher an einander und bilden, wie in Griechenland, weitgestreckte, mit ichroffen Vorgebirgen endende Landzungen. Die Jusel enthält bis zu 1000 m hohe, unbeschreiblich wilde, kahle Gebirge. In der Basserstraße, welche Sthe vom Keftlande trennt, wimmelt es von größeren und fleineren Jufeln, aber alle erscheinen flein und niedrig gegen die gewaltige Sthe mit ihren phantastischen, zackigen Bergen. Der größte Teil der Insel besteht aus tahlen Felsenmassen. Söchstens die untern Abhänge ber Berge find mit Heide und Gras bewachsen; und die Thalgründe füllen Moore, in benen Torf gestochen wird. Portree, der größte Ort ber Infel, welcher an einer ftillen, rings von fteilen, aber nicht fehr hohen Bergvorfprüngen umgebenen Bucht liegt, enthält wenige Stragen; die übrigen Orte bestehen nur aus einzelnen zerstreuten Säufern, welche mit ihren Feldern und Wiesen fleine Dafen in der Steinwülfte bilben. Unch gedeihen die Bäume an den geschütteren Orten vortreff= Alber der größte Teil der Infel ift wiift und wild; und ihre Felsen ftarren, obelistenhaft aufgeschoffen, in grauen Nadeln gen Himmel. Rechnet man dazu ver= schiedene merkwürdige Höhlen, welche der Dzean in die Felsenküsten gespillt hat und einige Süfzwasserseen, die hoch oben so ernst und still zwischen toten Bergspitzen licgen, so wird man begreifen, weshalb diese Jusel neuerdings ein Hauptziel eng= lischer Touristen geworden ist, welche hier das vollste Gegenteil ihrer großen, räuche= rigen Städte und ihrer üppigen Parflandichaften finden. Die Jujelbevölkerung lebt daher neuerdings fast nur von den Touristen. In gang wilden, einsamen Stellen find gemütliche Gafthäuser entstanden; und Fahrwege, welche keinem ökonomischen Bedürfnisse der Insulaner entsprechen, durchziehen das Land in mannichsachen Rich= tungen. In letterer Beziehung bleibt aber immer noch viel zu ihnn übrig. großartigste und ödeste Teil der Insel, in welchem die Cuchullin Sills mit ihrem Loch Cornish liegen, ist auch heute noch nur Fusivanderern zugänglich. ift der Ausflug nach der Nordseite, nach dem wilden Berg Quiraing, der einen ebenso interessanten, ja vielleicht noch eigenartigeren Teil der Injel und ihrer Land= schaft enthält. Der ganze Bergstock gleicht nämlich einem versteinerten Riesenbau uralter Zeit, einer verfallenen Festung mit Türmen, Schanzen, Wällen und Zinnen von ungeheurer Größe. Die Ausblicke aufs Meer und die Kiiste sind von unbe= schreiblicher Schönheit. Immitten ber schroffften Felsenwände und Steinpfeiler erhebt sich oben ein mit grüner Rasenfläche bedeckter Tafelberg, der nach drei Seiten jo fteil abfällt, daß er beim ersten Anblick unzugänglich erscheint. Bei näherer Betrach= tung aber zeigt es sich, daß er an der Rückseite schräg abgedacht ist und daselbst ohne Mühr erstiegen werden tann. Tief unten liegt das Meer; Totenstille herrscht ringsumher; nur ein heiserer Mövenschrei tont von Zeit zu Zeit klagend durch die

^{*)} II, 383.

Luft. Alles menschliche Treiben liegt in unerreichbarer Ferne. Der Eindruck ist höchst eigenartig, denn alle Formen des Berges Quiraing sind anherordentlich seltssam, abentenerlich, wild und großartig.

Bon den zahlreichen kleinen Injeln, welche die Bejtkufte Schottlands um= fäumen, erregt Staffa, öftlich von Mull gelegen, ein besonderes Interesse. Sie ist nach K. Birkel*) von einem unregelmäßigen, eiförmigen Umriß, ber ungefähr zwei km in der Ausdehnung mißt. Ihre Oberfläche, deren höchster Bunkt im Gildwesten sich nur auf 45 m erhebt, ist ein unbewohntes, welliges Taselland, größtenteils bedeckt mit furzem Bras, aber ohne Baum, ja ohne größeres Geftrüpp. Der gangen Südfüfte entlang gieht eine prachtvolle Säulenfagade und wird von einer dicken Basaltdecke überlagert, die gar nicht oder nur hie und da verworren und unregelmäßig zu Säulen zerflüftet ift. Durch die Unförmlichkeit und plumpe Schwerfälligkeit dieser oberen Masse wird die Eleganz der schlanken Säulen noch gehoben. Seches und fünfflächig find die meisten, die dicksten messen bis zu zwei Buß im Durchmeffer. hier find fie volltommen gerade, dort leicht gefrümmt, im allgemeinen aber gewinnen sie an Schärfe und Regelmäßigkeit des Umrisses, an Höhe und Ordnung der Ernppierung, je mehr man nach Besten zu vorschreitet. Zwischen ber brandenden Gee und dieser senkrechten orgelpfeisenartigen Säulenwand zieht eine etwas geneigte Rifte einher, welche burch die Enden zerträmmerter Säulen eine funftreich mojaikähnliche Pflafterung erhalten hat. Jenfeits eines fleinen Bor= fprungs gewahrt man sich plöplich angesichts der Pforte zur Fingalshöhle **). Dief in das Junere der Insel hinein zieht sich nämlich eine weite, nach der See zu geöffnete Söhle — die äußere Front und die innern Bande aufgebaut von taufen= den der schlanksten und regelmäßigsten Bafaltpfeiler, der Boden bis in das äußerste Ende hinein die wogende Mache des atlantischen Dzeans. Senkrecht streben die gewaltigen, graufchwarzen Säulen in die Bohe und über ihnen wölbt fich nach oben scharf zulansend die massive Decke des Bauwerks. Links und rechts von dem Ein= gange bilbet ber Pflafterbamm niedriger, aber hier ausnehmend bieter Säulenköpfe einen willkommenen Weg, um sich fast gerade gegenüber dem Grottenthor aufzustellen und die unvergleichliche Symmetrie dieses erhabenen Bestibüls zu bewundern. Durch das riesenhafte Bogenthor dieser Bajalt-Kathedrale rollt das Meer unabläffig mit Ungestilm in das Innere, wie fein gewaltiger Pulsschlag geht, brauft die Mut hindurch, bänmt an den Lilastern der Seitenwände und dem innersten Hoch= altar, der in magisches Zwielicht gehüllt ist, empor; der ganze Boden der Söhle wird ein wirbelndes Chaos von milchweißem Schaum und sprizendem Gischt. Dann fenkt sich diese bewegliche Sohle, vielhundert Wasserbächlein rieseln von den Säulen= vorsprüngen herunter, aus den schwarzen Nischen und Riten heraus, bis nach regel= mäßiger Zwischenpause mit neuem frachendem Donner und neuem Wogenschwall

^{*)} Ausland 1869, S. 583.

^{**)} Ein Bild der Fingalshöhle findet man in Abteil. I unjerer Bildertafeln, auf Bogen 4. Macculloch ermittelte durch genaue Messungen solgende Verhältnisse: Höhe vom mittleren Basierstande dis zum Gewölde 66 Fuß

sich das betäubende Schauspiel wiederholt. Das Innere der Grotte ist zugänglich, indem man auf den vorspringenden, niedrigen Pfeilerenden, welche sich besonders au der östlichen Band eutlang ziehen, vorwärts klettert.

Die Orkneys sind eine Gruppe von etwa dreißig Felseninseln—bie größte ist Pomona (Mainland) — um welche herum das Meer mit But sich bricht und auf eine den Schiffern gesahrvolle Weise wirbelt. Dichte Nebel umhüllen während eines Teils des Jahres die Inseln, auf welchen der Frost nie von langer Daner ist; ihr mehr seuchtes als kaltes Klima ist dem Ackerdan nicht zuwider und gestattet noch den Andan von Roggen und Haferdan nicht zuwider und Baumstämme, die man oft versenkt sindet, beweisen sogar, daß ehemals starke Sichen den Boden beschatteten, der jeht nur noch an einzelnen Stellen spärliches Gesträuch trägt, während sonst überall Heide ihn bedeckt. Trotz des Mangels an Schatten und Grün der Bäume haben die Landschaften dieser Inseln kein rauhes Lussssehe, denn Bäche und kleine Seeen unterhalten, mit den Nedeln verbunden, eine beständige Frische darauf.

Die Shetland & Inseln liegen noch einen Grad nördlicher als die Orfneys, ihr Alima ift noch rauher, ihre Lage noch einsamer. Die Begetation zählt hier wenige Pflanzen und Sträucher, der ganze übrige Boden besteht auß dürrer Erde und Gesteinsbrocken, dichte Nebel lasten auf dem kleinen Felsarchipel während zwei Oritteilen des Jahres. Alippen umgeben ihn von allen Seiten und Stürme sind hänsig Gäste der 46 Inseln, von denen die Hälfte unbewohnt ist. Mainland (Shetland) ist die größte unter ihnen.

Frland, die zweite Hamptinsel des britischen Archipels, unterscheidet sich in Gestalt und Oberstächenbildung von dem benachbarten Großbritannien. Während nämlich die bedentendsten Erhebungen Großbritanniens an der Westseite aufgerichtet sind und sich nach Osten hin verslachen, liegen Frlands bemerkenswerteste Höhen ringsum in unmittelbarer Nähe der See und verlieren sich nach innen zu einem flachen Tieslande; und während der Boden Großbritanniens aus Gesteinen aller Altersstussen zussammengesetzt ist, sündet man in Frland, abgesehen von einer etwas jüngeren Vildung im Nordosten, nur Urgebirgsarten und alte Schichtgesteine bis zur Kohle.

Infolge der eben angedeuteten Oberstächenbildung ist die Küste Frlands nirgends auf größeren Strecken sandig und gauz flach, sondern überall selstig und hoch, wenn auch mit Abstusungen. Nur im Südosten zeigt sie einigermaßen gerade Linien, im übrigen ist sie zu Halbinseln und Inseln zersplittert und erinnert an manchen Stellen an Westschottland. Die Küsten Irlands, sagt A. von Lasaulx, ein guter Kenner des Landes, bieten das Gemälde einer durch Spalten und Klüste in zahllose Straßen, Engen, Sunde, Schluchten, Inseln, Felsenzungen, Hörner, Klippen und Schären zertrümmerten Planetenstelle. Mit steiler Küste grenzt das Land überall ans Weer, und das Gestade von Galwah und

Mano zerfällt in ein zahlloses Heer von Alippen und Inseln, von ordent= lichen Inseln bis zu seltsam aufragenden Steinpfeilern. Bier zeigt Uchill= island die großartigfte Steilkuftenbildung, auf der unmittelbar am atlanti= ichen Dzean der Berg Croghan mit fentrechten Banden von fast 700 m Sohe seinen granitenen Scheitel erhebt. Auf berselben Infel find es besonders die Klippen von Minnean, die den Ruhm grotesker Formen besitzen. Sie ziehen sich in einer Länge von drei Meilen mit durchaus steil aufsteigenden, bis 300 m hohen Wänden längs der Küste hin. Nordostseite Frlands, zwischen Londonderry und Fairhead, nimmt Teil an den großartigen Bajaltausbrüchen, die bei Besprechung der Hebriden erwähnt Besonders ausgedehnt und eigentümlich gestaltet findet man die wurden. Bajaltbildungen in der Nähe der Infel Rathlin, wo fie verschiedene Gebilde eigner Art bewirken. Bor allen verdient der Riesendamm "the Giants Causeway" (f. Bog. 25, a) genannt zu werden. Derselbe wird aus etwa 40 000 Säulenstümpsen zusammengesett, die sich von dem hier an 100 m hohen Küstenrande nach und nach zum Meeresspiegel abstufen und unter dem Wasser noch mehrere Meilen weit fortsetzen. Auch an den Säulen des Riesendammes bemertt man, wie bei denen der Fingalshöhle, eine große Eleganz der Form und eine erstannliche Regelmäßigkeit.

Die Raubgebirge Frlands sind denen Schottlands an Höhe gleich (gegen 1300 m), haben aber auch im laudschaftlichen Eindruck manche Khnlichkeit mit ihnen, denn auch sie sind arm an Baumwuchs, zeigen ihren Felskörper vielsach unverhüllt oder mit Heide bedeckt und enthalten in ihren Thälern ausgebreitete Moore. Man rechnet nämlich, daß in Frland nur 2 Prozent der Gesantstäche mit Wald bestanden sind, während 23 Prozent auf Felsen, Moore und Wasserspiegel, 50 Prozent auf Wiesen und 25 Prozent auf Ackerland kommen. Die südwestlichen Gebirge (Kerry Mountains) übertressen die anderen au Höhe, während die nordwestlichen (die von Tonegal und Mayo) sich durch Rauheit und Wildheit vor den übrigen auszeichnen. Alle Gebirge Frlands schließen zahlreiche Seeen ein, so die Kerry Mountains den Lough Leane bei Killarney.

Tieser liegt da, wie A. v. Lajauly schreibt, in seiner imposanten Fläche (2080 Hettar) mit dem vollen malerischen Reize, den ihm vor allen die zahlreichen Inseln und Felsenklippen verleihen, die zum Teil klein wie schwimmende Schollen über ihn zerstreut liegen. Es sind sauter aufragende Kaltsteinklippen, aber keine ist under wachsen, alle tauchen wie grüne Büsche ans dem klasen, ties brannsgrünen Wasser des Seces auf. Zur Erhöhung des laudschaftlichen Sindrucks dienen die steilen Uferberge. Vielgerühmt ist auch die sippige Vegetation des Seegebiets. Prächtige Exemplare des Erdbeerbaumes mit dien Stämmen und gewaltigem Blätterdache siehen zusammen mit uralten Stechpalmriesen, deren Stämme mit der Dicke unserer Sichen, deren Kronen mit unseren Kaitanien wetteisern. Die Eichen sind von einer Frische des Laubes, einer Dichtigkeit des Vaches und einer Hohe, wie wir sie selten bei uns sehen. Auch die Korkeiche kommt in einigen Exemplaren vor, dazu kräftige Eschen und vereinzelte Pappeln. Vor allem aber erregen Radelhölzer der versichiedensten Art gerechte Verwunderung: prächtige Exemplare von Pinus Vinisk Vinsapo

Irland. 31

mit ihren undurchdringlichen Nadelphramiden, Wellingtonien von einer Höhe, wie man sie in den Gärten von Lugano und Bellagio kaum sieht, mächtige Cedern und vor allem wahre Prachtstücke von Arankarien; zwischen ihnen und sie umhüllend überall üppig wucherndes Ephen, in sangsam tötender Umarmung die Stämme umfassend. Das Unterholz bilden dichte Stauden von Stechginster mit ihren gelben Blüten und vor allem der Schlehdorn. Den Boden bedeckt ein Teppich aus dem malerischen Gewirr verschiedener Farrenkräuter zusamnengesetzt, die aus susdicken, saftigem, schwellendem Moose hervorragen.

Die Randgebirge, welche ihre bedeutendste Sohe nahe am Meere erreichen, werden nach dem Binnenlande zu niedriger und verlieren sich mit zahlreichen Sügeln in dem Flachlande des Inneren. Diese sind von einer ganz besonderen Beschaffenheit. Der ganze Untergrund der Ebene ift nämlich aus den Rallsteinen und Schiefern der Rohlenformation gebildet. Wo ein auch nur wenig Fuß tiefer Ginschnitt gegraben ift, 3. B. an den Eifenbahnlinien, sieht man die Gesteine zu Tage treten, aber nicht in horizontaler Lagerung, sondern in vielfach verschiedener Stellung, bald nach der entgegengesetzten Richtung einfallend, bald steiler ftehend, bald in flacher geneigten Schichten. Ein sandiger Thou, der sogenannte Limestone gravel, bedeckt die ganze centrale Ebene Frlands. Er erreicht oft 30 bis 100 m Mächtigkeit und steigt an den Abhängen ber Berge bis zu der Höhe von 400 m empor. Er besteht zwar größtenteils aus den zerstörten Materialen der Rohlenkalksteine, enthält jedoch auch zahlreiche Geschiebe von den alteren Gebirgen der Infel. Manche dieser erratischen Blöcke liegen auf bedeutender Sohe, etwa 100 m über der centralen Ebene. Aus den Anhäufungen der diluvialen Lehme und Gerölle sind die erwähnten die Ebene überragenden Hügel gebildet.

Die Vinnenebenc Frlands müßte, wenn die Lücken zwischen den Gebirgen nicht an manchen Stellen den Gewässern des Junern Absluß nach dem Meere gestatteten, einen großen See darstellen, der in Folge der ungemein reichen Niederschläge und der hohen Luftsenchtigkeit seinen Spiegel von Jahr zu Jahr erhöhen würde. Ansähe zu diesem durch die Gebirgsöffnungen verhinderten Vorgange sinden sich in den zahlreichen und im Verhältnis zur Gesantsche sehr geräumigen Seeen. Der größte von ihnen, der Longh Neagh, bedeckt die gleiche Fläche wie der Vodenssee. Als eine weitere Folge des seuchten Klimas sind die weiten Torfsmoore und ausgedehnten Wie senstüchen anzusehen, welche man im Innern Frlands sindet.

In der Ebene selbst schaut unter der Pflanzendecke überall der schwarze torfige Boden hervor und der Geruch des bremnenden Torfs erinnert an Nordwestdeutschland. Das größte Torsmoor Irlands ist das Allendog, welches sich meilenweit ausdehnt und den größten Teil der torfigen Niederungen bildet, die von Ost nach West sast mitten durch Irland ziehen und eine scharfe Trennung der Hügel und Berge

des Nordens von denen im Siden bewirken. Felder braunen Kartoffelkrauts und ziemlich kümmerlich aussehenden Hafers unterbrechen die Einförmigkeit der Wiesen, die, nur eine schwache, verbergende Decke, über dem torfigen Untergrunde sich ausdreiten. Über dennoch tritt auch hier die Üppigkeit der Begetation bei einigen inmitten der Bogs oasengleich liegenden Landstrichen hervor. Prächtige Baumgruppen, saftige, tiefgrüne Wiesen, von stattlichem Wieh beweidet, sind dann in der Regel die Anzeichen eines nahegelegenen herrschaftlichen Sizes, der in seinen allsieitig von Kalksteinmauern umschlossennen Gehegen meist so geschickt sich zu verbergen weiß, daß der neugierige Vlid des vorübersahrenden Fremden kaum mehr als die Jinnen des im Gebüsche liegenden Schlosses zu erspähen vermag.

Die Torfmoore (Bogs) nehmen etwa den siebenten Teil der ganzen Insel ein, d. h. etwa 11 450 qkm. Einige von ihnen haben eine Mächtigkeit von 13 m, während die durchschnittliche Dicke 8 m betragen mag. Es ist also in ihnen ein ungeheurer Borrat von Brennstoff aufgespeichert. Man unterscheidet schwarze und rote Moore. Die schwarzen Moore liegen in den Niederungen der Ebene und in den Thalkesseln der Gebirge. Die roten sind weniger seucht als die schwarzen, man sindet sie

vornehmlich an den Abhängen der Berge.

Die ausgedehnten, grünen Torfmoore in Berbindung mit dem großen Feuchtigkeitsgehalte der Luft, den dichten Nebeln und häufigen Regengüssen verleihen der Physiognomie Frlands einen trübseligen und melancholischen Jug, der sich anch in dem traurigen Schicksal seiner Bewohner wiederfindet.

Zweites Kapitel.

Skandinavien.

Standinavien, die größte und älteste Halbinsel Europas, gehört insosern zu den eigenartigsten Gebilden der Erde, als sie zusammen mit der Halbinsel Kosa und dem benachbarten Finusand aus einem kolossalen Granitblock besteht, der an Flächeninhalt das deutsche Reich mindestens um das Doppelte übertrifft*). Felsen in allen Formen, dom mächeigen Gebirgsmassiv und kühn ausstrebenden, bizarr ausgezackten Bergsgipsel dis zum verwitterten und zertrümmerten Block, Vodenerhebungen in mannigsachen Formationen und Höhenabstussen, Wasser in allen Gestalten, als dichter, die Felsen umhüllender Schnee, als die in die

^{*)} Doch stehen die ikandinavischen Gebirge mit den sinnischen Höhen nicht in Zusammenhang, denn das ganze Grenzgebiet im Nordosten gegen Finnsandzwischen dem Waranger Ford und dem Bottnischen Meerbusen ist ein Tiefsand, aus welchem sich nur einzelne Punkte erheben; der große Jnarassee liegt nur 123 m hoch.

Kulturthäler und in die Nähe der Meereskiiste herabiließender Gletscher, als Vinnensee, Fluß, Gebirgsbach, Wasserfall und Sumps, Vegetation in den Formen von Wald und Wiese, Moor und Heide, sind auf und an jenem Granitblock zu finden. Und diese Vestandteile in verschiedener Gruppierung bewirken, daß der Gesantcharakter ernst ist, nach der Höche und nach dem Norden zu sogar vielsach in das Dissere, Finstere und Schanerliche, andererseits auch in das Öde und Einsörmige übergeht.

§ 1. Standinaviens Rufte.

Schon an der Küste sind die Eigenarten des Landes zum größten Teile mit Schärse und Dentlichseit ausgeprägt, indem dieselbe mit Ausenahme der kleinen Strecke von Malmö die Cristiansstad in Südschweden, wo Kalkgebilde auftreten, durch Granit oder ganz alte Ablagerungsgesteine gebildet wird. Auch gewährt sie vermöge ihrer außerordentlichen Zerrissenheit und tiesen Zerksüftung an vielen Stellen einen Einblick in das Herz des Hochgebirges. Nirgends in Europa tritt ein schnees und gletschresumlagertes Hochgebirge in seiner vollen Ausdehnung so nahe an das Meer wie im westlichen Standinavien; nirgends auf unserem Erdeil zeigt sich ein unentwirrbares Gemisch von Fels und Wassespier in solcher Ausdehnung

und Mächtigkeit, wie an ber Rufte ber gewaltigen Salbinfel.

Die norwegische Küste ist saft überall selsig, im höchsten Grade unregelmäßig und von der geraden Linie abweichend. Zahllos und vielzgestaltig sind die Inseln, Haldinseln und Buchten. Nur auf der Strecke von Cap Lindesnäs dis in die Gegend von Stavanger trägt sie einen zahmeren Charafter, indem sich hier slache, wellensörmige oder hügelige Vorlande mit zahlreichen und ausgedehnten Mooren zwischen dem eigentlichen Gedirge und dem Meere ausbreiten. Väume und Sträucher sind hier nicht zu sehen, um so häusiger Steinwälle und Torshausen, hinter denen kable, ausgezackte und langgezogene Felsrücken den Horizont absschließen. An dieser Abeilung des Gestades bemerkt man auch Sand, der, was sonst nirgends an der steinbesäten Küste wieder vorkommt, auf kurze Flecken den Typus von Dünen annimmt.

Die norwegische Küste ist fast überall von einem Schwarm kleiner Inseln, Alippen und Riffe — dem Stjärgaard — umsäumt, zwischen denen die Schiffe sich hindurchwinden, um die Eingänge der langen, singersförmigen Meereseinschnitte, der Fjorde, zu erreichen. Nur an einzelnen Teilen der Küste sind keine Schären, nämlich am Eismeer im Often des Nordkaps, vor der Mündung des Folden Fjords (64°30'), dei dem Vorgebirge Stadt, nördlich vom 62°, und vor Jäderen und Lister zwischen Stadanger und Lindesnäs. Unzählig sind diese Schären und in allen Größen vorhanden, von dem schlichten, eben aus dem Wasser herdorragenden Block bis zur bewohnbaren Insel. Blanen Buchten gleich glänzen die Wasserume zwischen den selssigen Küsten, an denen die Wellen, vom Winde gepeitscht, schäumend und blendend weiß emporbranden. Viele von den Schären sind

nackt und zeigen die Farbe des Gesteins mit den Spuren vielsacher Verwitterung; wo sich aber ein Fleckchen Erdrume bildete, da wurzeln Tannen, Birken und Niesern zwischen dem Gestein. Manchmal tront eine wohlausgebildete Nieser einsam in der Spalte eines hohen Granitblockes und der weiße Schaum züngelt nach ihren Burzeln. Die Schären sind nichts anderes als die Auppen und Spizen der von der salzigen Flut überschwemmten westlichen Gebirgsteile, die sich in den Losoden und in den Inseln um

das Nordtap am fräftigsten behauptet haben.

Hinter dem Scharensaum erhebt sich nun die eigentliche Festlandsküste, die an manchen Stellen den unmittelbaren Absturg des Hochgebirges dar= stellt, an anderen aber durch gang schmale Meeresarme zu größeren oder fleineren Inseln aufgelöft erscheint. Letteres ift 3. B. der Fall an der nördlichsten Spige der Halbinsel und somit Europas, an dem Nordkap auf der Insel Magerö, einem Kelsen, der beinahe lotrecht 305 m zum Meere abfällt. Unmittelbar am Meere aber fesselt vielfach eine merkwürs dige Erscheinung den Blick: von der Ferne gesehen treten nämlich mehr oder minder scharfe, horizontal über die Küstenfelsen gezogene Linien herbor, die bei der Betrachtung aus geringer Entfernung den Eindruck machen, als liefe dort an dem Abhang eine Straße hin, die gang horis zontal durch Einsprengung in den Tels angelegt wurde. Besonders an herporftehenden Felsecken ist der Einschnitt in Gestalt einer wagerechten Grundfläche und einer steilen Rüchwand zu erkennen. Es find bies bie alten Strandlinien*) (f. Bog. 25, b, gamle Strandlinier), beren Erhaltungezustand und Regelmäßigkeit besonders an der nördlichen Rufte jo groß ift, daß man an eine fünftliche und planmäßige Anlage benten Richt selten 3. B. zwischen Alten und Hammerfest trifft man zwei solche scharfe Absätze in meist sich gleichbleibenden Abständen über einander hinlaufend (f. Bog. 26, c). Ein steiler Abhang trennt in der Regel die Strandlinien von dem Meere, mitunter jo scharf abfallend, daß man ihn nicht ersteigen fann. Alls Ursache dieser merkwür= Digen Rüftenbildung betrachtet man das mit großer Langfamkeit erfolgende Amudweichen des Meeres oder anders ausgedrückt das allmählige Aufsteigen des Landes, ein Borgang, welcher auf der ganzen standinavischen Kiifte beobachtet wird. Eine Ansnahme bildet allerdings der zum größten Teile aus Kreide und Kalk zusamniengesetzte Abschnitt von Malmö bis Criftianstad in Südschweden, wo vielmehr der entgegengesetzte Vorgang, das Steigen des Mecresspiegels, beobachtet wird. Alm auffälligsten sind diese "fähularen" Hebungserscheinungen im nördlichen Rorwegen und besonders an der felfigen Kifte, aber fie laffen fich auch auf flach ausgebreiteten Uferstrichen am Juß von Abstürzen, zwischen Bodenauschwellungen verfolgen, wo sich Bergschutt, Sand, Grus, Gerölle Da find diese losen Massen bis zu einer gewissen anhäufen fonnte. Höhe oberhalb des Meeres in wagerechte Stufen geteilt und an ihnen

^{*)} Räheres fiber die Strandlinien findet man in den Arbeiten von R. Lehmann.

scheint das zurückweichende Meer Schritt für Schritt seine Flutmarken hinterlassen zu haben. Das gehobene Land ist kahl und öde, Fels und

Gefteinstrümmer zeigen fich unverhüllt.

Ihre höchste landschaftliche Wirkung übt aber die norwegische Küste durch die Fjorde aus, jene fingerartigen, vielfach verzweigten Meereseinfcmitte, welche zahllose Halbinfeln und Inseln zwischen sich lassend, mit Ausnahme der Strecke von Cap Lindesnäs bis Stavanger, die ganze norwes gifche Rüfte zerfägen und sich vielfach bis an die höchsten Teile des Gebirges verzweigen. So gewähren die Fjorde begneme Wafferwege in Gegenden, wo keine Landkommunikation möglich ist und bewirken, daß die norwegische Küste an Zerriffenheit und Großartigkeit Alles übertrifft, was die Erde sonst an ähnlichen Landschaftsformen zu bieten hat. Die Berriffenheit der Rüfte ift fo groß, daß der Riftenfaum von der schwedischen Grenze am Stagerraf bis an die ruffische am Gismeere, deffen Länge in gerader Linie kaum 2700 Klm. auß= machen würde, in Wirklichteit alle Krümmungen mitgerechnet, über 7500 Rlm. beträgt. Die Fjorde, sowie auch die Sunde, welche die vorgelagerten Infeln vom Festlande trennen, sind eigentlich nichts anderes als tiefe, vom Meere bedeckte Riffe oder Thalfenfungen im Sochlande: die finnmärkischen sind offner und weiter, die übrigen aber mit wenigen Ausnahmen, zu denen der Drontheimfjord und der Christianiafjord gehören, schmal und tief. Die Ufer dieser charafteristischen Meeresarme begleitet gewöhnlich ein schmaler niedriger, fruchtbarer Landstreifen, welcher durch die schroff und steil aufstrebenden Felswände gegen die Winde geschützt, sich eines für diese Breiten sehr milben Alimas erfreut und start bevölkert ist. Hinsichtlich der Bildung der Fjorde ist noch zu bemerten, daß häufig auf der Hauptrichtung das einen ein andrer senkrecht steht und jenen trifft. Wenn die Onerspalte im Hoch= lande nun unter den Meeresspiegel reicht, so entstehen Inseln, erreicht aber die Spalte die Wafferfläche nicht gang, fo ift zwischen zwei benachbarten, durch Halbinseln getrennten Fjorden im Hindergrunde derselben eine tiefe Thalsenkung vorhanden, die man norwegisch Eid nennt. Solche Gide kommen zwischen beinahe allen Fjorden vor und sind deshalb von äußerster Wichtigkeit, weil sie sich besonders für den Anban eignen und oft die einzig mögliche Kommunikation vermitteln, namentlich zwischen dem Rams-, Drontheim= und Romsdalsfjord.

Die ganze Fjordküste zerfällt in drei Abschnitte; der erste, von Stavanger dis Drontheim, umfaßt die längsten, schmalsten und schönsten Fjorde; der zweite, von Drontheim dis zu den Losoden, zeigt nur kleine Einschnitte, gewissermaßen Ansätze zur Fjordbildung, während der dritte, von den Losoden dis zum Baranger Fjord, tief eingeschnittene, aber vers

hältnißmäßig breite Fjorde enthält.

Der Landschaftliche Eindruck dieser in Europa einzig dastehenden Gestaltungen ist zwar im allgemeinen ernst und gewaltig, doch wird er durch die verschiedene Länge und Breite der Meereseinschnitte sowie durch die vielsach abgestusten und teils bewachsenen, teils kahlen Userselsen in der Weise modificiert, das man neben Scenerien von unbeschreiblicher Erhaben-

heit und düstrer Gewalt auch Bilder lieblicher Annut und einsabender Freundlichkeit findet. Die nun folgende Betrachtung von einigen der großen und berühmten südnorwegischen Fjorde wird dies zeigen.

Für den ichonften von allen halt man den Sardangerfjord. In nord= östlicher Richtung erstreckt sich dieser prachtvolle, durch Schilderungen und Ge= malbe vielfach verherrlichte Meeresarm tief ins Junere hinein.*) Bom Ranbe bes Festlandes reicht er, Biegungen ungerechnet, in gerader Richtung 14 geographische Meilen (etwa 100 Klm.) landeinwärts. Und ebenjo gemessen verlängert sich bas Fahrwaffer in entgegengesetzter Richtung nach Siidwest zwischen Inseln durch bis ans offene Meer um weitere jechs Meilen (45 Klm.). Im Festlandkörper durch= ichneidet der Kjord das Hochgebirge; mit seinen Gabelästen dringt er zulett bis unmittelbar an den Jug der höchsten Bergftode von 2000 m und mehr. Gine Meile breit, aber mehrfach eingeschnürt, zieht er hin gerade unter dem Folgefond. Mit steilen Abhängen und jähen Abstürzen ichieft die langgestreckte Bergwand aus dem Baffer empor. Den abgeplatteten Grat ziert eine ichimmernde Dede ewigen Schnees. Rein geräumiger Sochfessel umichließt, feine Felsenhörner überragen, feine Raden durchbrechen das Firnmeer. Auf dem Firste liegt es ausgebreitet 1550 m über dem Meere, ichmal, aber fünf geographische Meilen lang. Go hebt es sich ab vom Gesichtstreis. Im oberen Teile des hardanger tritt das Meer 51/, geograph. Meilen in ein Thal, das parallel mit dem Hauptfjord auf der anderen Seite des Folgefond hinzicht; das ift der Sörfjord-Arm. Bom Hardanger trennt ihn ein Zwischenraum von faum brei Meilen, eine Bergmaffe, die hüben wie drüben ichnell und iteil zum abgeflachten Scheitel anfteigt. Andere Urme noch jendet der hardanger ins Land, besonders die innersten Gabelungen find reich an herrlichen, großartigen Landichaftsbildern, denn hier find Sochgebirge, bewaldete Abhange, bebaute Thalgründe und mehrumspülte Kuften auf dem dentbar engften Raum ein= ander nabe gerückt. In den inneren Gabelaften ift die Landichaft wild; doch ent= falten sich auch norwegisch liebliche Bilder im Rahmen dieser groß angelegten Gebirgenatur. Biefen, Uder, Gehöfte, Bäume und Sträucher bazwischen, Bald barüber ichmücken am Rande des Meeres die unteren Gehänge.

Der Sognefjord schneibet am tiefsten**) von allen ein und tritt bis unmittelbar an die höchste Erhebung des Landes, das schneeumlagerte und eisgepanzerte Jötunfjeld heran, das seine Gletscher bis nahe an die innersten Beräftelungen des Fjordes sendet.

Der Moldjefjord, bessen Gebiet unsere Abbildungen (s. Bog. 26, e und f) entnommen sind, ist etwas weniger lang, als die beiden vorher genannten, gehört aber nach seiner landschaftlichen Wirtung mit zu den schönsten Gebilden seiner Art. Die sidösstlichste Verzweigung des Molde bildet der Raumafjord (s. Bog. 26, e). Letterer empfängt von Südost aus dem Binnenlande den Raumasluß, dessen Münsdung in den Fjord auf dem linten Vordergrunde unseres Bildes angebracht ist. Mit den meisten anderen Fjorden teilt der Rauma den gewundenen Lauf und die

^{*)} Nach Hartung und Dult, Fahrten durch Norwegen und die Lappmark. Stutigart, Kröner. Seite 216.

^{**) 22} Meisen (165 Kim.).

hohen Userwände, die in mannigsachen Gestaltungen hervortreten und nicht selten senkerecht zum Wasserspiegel absallen. Während nun unser Vild e den Anblick des Fjordes von oben gesehen darstellt, zeigt die andere Abbildung (Bog. 26, f) den Grund und Boden des Fjords. An seinen Usern bemerkt man zwar etwas ebenes Land neben dem Wasserspiegel, aber auch hier tritt das Felsgestein mit größeren und kleineren Blöcken zu Tage und auf der dünnen Hunnusschicht zwischen ihnen haben sich Gräser, Heibekräuter, Gebüssch und einzelne Birken angesiedelt. Die Gewässer des Fjordes aber spiegeln die charakteristischen Gestalten des phantastischen Trolltinder und des gewundenen Komsdalshorns wieder, zweier Verge, welche von den stumpsen Plateaussormen der übrigen Felsmassen sich vorteilhaft abheben. Schneerinnen und Wassersadern reichen von ihnen die zum Fjord herab und verraten das dahinterliegende Schneegesilde und seine Gletschermassen. Der Hodgebirgscharakter des den Fjord umgebenden Gebirgs wird durch die Vegetationslossissississischer vervollständigt.

Der Drontheimer Fjord ist der geräumigste von allen und weicht dadurch von dem Ihpus der Fjorde ab, daß er an seinen Gestaden anbaufähige Striche von

größerer Ausdehnung hat als die übrigen.

Die schwedische Küste kann sich zwar mit der norwegischen an Maunigfaltigkeit und Großartigkeit nicht messen, weil ihr die hohen Gebirge und die tief eingeschnittenen Fjorde schlen, aber auch ohne diesen Schmuck ist sie eigenartig und reizvoll, da sie, mit Ausnahme der Strecke von der Mündung des Flusses Atran die nach der Stadt Kalmar überall von Schären (s. Bog. 26, a) umschwärmt ist und auf ihren flachen Userschen anheimelnden Laudwald trägt. Ausiehend ist hier besonders die wundersdare Mischung von Land und Wasser, Felss und Vaumgruppen, Zacken und Rissen, letztere zeitweise ganz vom Weere überschwemmt. Bei einer Fahrt durch die Schären schließen sich sür den Vlick die User zusammen und man gewinnt den Eindruck, als sürbe das Schiff durch einen überschwemmten Wald. Manche Silande sünd so niedrig und schutzlos, daß die Hier Verwohner auf dem Meere zu stehen schwieden. Im höheren Korden freilich ist die schwedische Küste rauh und unwirtlich und schon in der Gegend von Lulea starrt der bottnische Meerbusen noch im Mai unter einer sessende.

§ 2. Standinaviens Oberfläche.

Der architektonische Anfbau der skandinavischen Halbinsel zeigt eine gewisse Ühnlichkeit mit dem Relies Großbritanniens. Hier wie dort liegen die Hanlichkeit mit dem Relies Großbritanniens. Hier wie dort liegen die Handtelbungen auf der Westseite, nahe der See und dachen sich nach Osten hin allmählich ab; der Westen ist viel reicher gegliedert als der Osten; ein Teil des westlichen Gebirgslandes ist von dem Meere ganz überslutet, während andere Abeilungen dagegen mit ihren Spitzen als Inseln über den Wasserspiegel hervorragen, endlich ist bei beiden Landkörpern die Zersplitterung zu Inseln im Nordwesten und Norden am stärksten ersolgt. Damit sind aber die Ühnlichkeiten zwischen beiden erschöpft, denn Standinavien ist nicht nur größer und höher, sondern auch

von gleichmäßig gebildeten Gebirgen fast vollständig überzogen, die zum größten Teil aus demfelben Material, Granit und alten Ablagerungs= gesteinen, zusammengesett find; jüngere Gesteine, wie Sandstein und Ralt, kommen nur im äußersten Süden, und auch da in geringer Ausdehnung Die Felsmaffen der Salbinfel find nämlich fo fraftig über den Meeresspiegel gehoben, daß nur ein Biertel des ganzen Landes tiefer als 100 m liegt; die anderen Dreiviertel sind höher und von diesen wieder liegt die Hälfte mehr als 600 m über dem Meere. Die riesig aufgetürmte Steinmasse gleicht, wie C. af Forsell in seiner Statistik der Halbinsel sich ansdrückt, einer von Often kommenden gewaltigen Sturmwelle, die erftarrt ist in dem Augenblicke, wie sie im Begriffe war, sich zu brechen. aber das ganze Land nicht in gleicher Höhe liegt, sondern in der Rich= tung bon Siiden nach Norden erft allmählich aufsteigt, dann wieder finkt, so hat es auch nicht überall dieselbe Beschaffenheit, eine Folge der verschiedenen Meereshöhe und Breitenlage, wenn auch die Unterschiede der physiognomischen Formen lange nicht so bestimmt und scharf ausgezeichnet find, als dies bei Großbritannien der Fall ift.

Auf Grundlage dieser Verschiedenheiten kann man die gesamte Halbinsel in vier Abteilungen zerlegen; diese sind das östliche Finnmarken, das zum größten Teil auf norwegischem Boden gelegene Hochgebirge, der sast ganz zu Schweden gehörige Ostabsall des Hochgebirgs und das

füblich von den großen schwedischen Secen befindliche Flachland.

Finnmarken umfaßt ben nordöstlichsten Distrikt Standinaviens zwischen dem Alkensjord und dem Varangersjord und ist kein eigenkliches Gebirgsland gleich dem übrigen Norwegen, sondern enthält vielniehr*) ziemlich weite, lange und schöne Thäler und würde in einem süblicheren Klima eine sehr fruchtbare und gesegnete Landschaft bilden. Zwar erheben sich im Innern einzelne Berge, aber doch zu keiner bedeutenden Höhe, z. B. der Rastegaise unter 26° Gr. und fast 70° u. Br. zu 875 m; auch werden die tief in das Land einschneiden Fjorde von bedeutenden Husten geschieden, die durchgehends gebirgig sind und sich in einzelnen Punkten über 650 m erheben, aber dennoch sucht man hier vergebens ein Gebirgsland von norwegischer Bedeutung.

Ilm eine Vorstellung von der hochnordischen Landschaft zu geben, folge hier die Schilderung der Umgegend von Badsö am Barangersjord. Gleich hinter Ladsö beginnt der Torf= und Moorgrund, welcher das flache, sanst austeigende Vorland bedeckt. Über dieses hinweg dehnt sich unadssehdar die sinnmärkische Gesteinsöde. Baum= und strauchlos ist die Gegend und nur hie und da, an geschützter Stelle, zeigt sich eine verkrüppelte Weißbirke, und auf dem Torsmoor wachsen kniehohe nordische Sträucher. Und doch ist hier die Landschaft unbeschreiblich großartig, überwältigend die schauerliche Leere **). Da siegt die mächtige Hochgebirgsebene mit

^{*)} Dr. C. F. Frisch, in P. M. 1866, S. 415 fg.

^{**)} Hartung u. Dulf, S. 147.

kahlen wilden Thälern und einigen aufragenden Bodenanschwellungen. Im Vordergrund des Vildes zeigt sich grauer Boden, an dem sich einige verseinzelte Posster alpiner Pflanzen angesiedelt haben, darüber rechts im Mittelgrund tief violettbraume Anhöhen, weiter zurück zwischen schimmeruden Schneestreisen blauschwarze Verghänge, hier leuchtet der Spiegel eines winzigen Vinnensees, dort blickt der Seitenarm eines Fjordes hervor, ganz am Horizont das matt stahlgraue Weer. So beschaffen ist die hochsnordische Landschaft. — Aber sie hat auch ihre Lichtpunkte. Zur Zeit der Mitternachtssonne bietet sich nämlich dem Neisenden ein erhabenes Schauspiel, das ihn alse Arnut und Öde der hochnordischen Gegend verzgesien läßt. Man kann die Mitternachtssonne schon auf dem Hügel Abasaksa bei Haparanda für die Dauer von drei Tagen schauen, obgleich dieser Ort noch gegen 12 Asm. vom Polarkreis entsern ist.

Der Glanz des herrlichen Gestirnes, sagt du Chaillu,*) ist an Stärke nicht immer gleich, vielmehr hängt dies, wie auch die Pracht des Sonnenaufs oder Niedersganges, von dem Feuchtigkeitsgehalt der Atmosphäre ab. Den einen Tag prangt dasselbe in tiefroter Farbenglut, welche alles mit rosigem Schimmer überslutet; an manchen Tagen zeigt die Sonne dagegen ein mattes, weißliches Anschen, und man kann bereits sechs dis sieden Stunden vor Mitternacht zuhig in dieselbe schauen. Zu anderen Zeiten läßt sich wiederum der zwischen Ansgang und Niedergang der Sonne stattsindende Farbenwechsel mit der ungleich brennenden Flamme eines riesigen Steinkohlenseuers vergleichen, in einem Angenblick in leuchtend roter Glut strahlend, erblaßt sie im nächsten, um gleich darauf wieder in seurger Lohe auszussammen.

Je mehr die Mitternachtsstunde sich nähert, um so mehr erbleicht der grelle Schein des Gestirnes, je tieser der seurige Ball sich herabsenkt, um so glühender, seuchtender werden die Farben. Langsam bewegt er sich weiter, eine Zeitlang solgt er scheindar der Linie des Horizontes, es ist als ob ein Stillstand eintrete, gerade so wie wenn die Sonne ihre Mittagshöhe erreicht. Dann ist Mitternacht. Für die Dauer mehrerer Minuten vermischt sich die Glut des Sonnenunterganges mit der des Sonnenausganges — man vermag nicht, sie von einander zu trennen, zu untersicheben, welches die vorherrschende ist. Dann, allmählich wird der Schein glänzensder, mit hellem Schinmer das Andrechen eines neuen Tages verkündend, und nach Berlauf von kaum einer Stunde versendet die Sonne schon so blendende Strahlen, daß es unmöglich ist, mit bloßem Auge in die Lichtsülle zu blicken.

Dies ein Vild, das nur der hohe Norden gewährt, der sonst freilich an manchen Stellen dem Auge traurig und unwirtlich erscheint. Spät erst kommt hier das Frühjahr und noch später der Sommer. Obschon das Meer und die großen Fjorde im Winter nicht zusrieren, überziehen sich doch ihre oberen verschmälerten Enden mit Eisdecken, die sich oft nur einzelne Wochen im Sommer ganz lösen, z. V. die des Varangerfjordes in den verschiedenen Jahren zwischen dem 10. Mai und 10. Juni. Nur wenige wildwachsende Pslanzen erblähen schon im Mai, manche verspäten

^{*)} Im Lande der Mitternachtssonne. I. S. 68.

sich bis in den September und das gewöhnliche Heidekraut erblüht öfters erst Anfangs Oftober. Nur der Juli ist völlig frei den Schneesal und zuweilen ist schon gegen Ende September der Boden einen Zoll tief gestroren. Bon Kornbau ist daher keine Rede, aber die Kartossel wird geerntet. Völlig baumlos ist aber nur die nördliche Spitze Skandunaviens; schon am Voragsund bei Hammersest zeigt sich das lebhaste Grün der Virken, die erst vereinzelt, dann zahlreicher auftreten und oft hoch oben auf Felsleisten haften; am User des Meeres gruppieren sie sich bald zu kleinen Hainen, bald süllen sie die Thalwinkel, bald klettern sie an den weniger steilen Abhängen empor. Vom Altensjord an kommen zu den Virken die Kiesern und mischen sich mit ihnen, aber die höheren Ershebungen bleiben kahl und öde, und weiter hinaus decht ein mächtiger

Schneemantel das wildzerriffene Gebirge.

Im Altenfjord beginnt das eigentliche Sochgebirge und zieht von da in wechselnder Breite und Sohe ber Riifte entlang bis nahe an die Südspitze Norwegens. Zu den gewaltigsten Erscheinungen seiner Art auf der ganzen Erde gehörend, übertrifft es die Alpen an Länge und Flächenraum fast um das Doppelte, steht ihnen aber an absoluter Höhe um 2200 m nach. Im Gegensatzu den scharfen Rämmen und zugespitzten Bergen andrer Erhebung3= insteme träat das flandinavische Hochaebirge den Charafter eines riefigen Blateaus und zeigt sich als ein zusammenhängendes, oben ziemlich ebenes, aber von einer Menge tiefer Spalten durchfurchtes Hochland, das im Westen schroff ins Meer herabstürzt, sich aber im Sudosten terrassensormig und fauft gegen den Bottnischen Meerbusen senkt und in einiger Entfernung von dem Hochlande recht bedeutende Gbenen und Tiefland enthält. Zieht man nämlich parallel mit der Westfüste, in einer Entsernung von 90 bis 112 Klm., eine Linie, fo bildet diese so ziemlich die öftliche Grenze der Hochebene, welche jedoch von ungähligen Thälern, Fjorden, Landjeeen und andern Bertiefungen unterbrochen wird und viele höhere Spiten und Auppen trägt. Doch bleibt die Hochebene das Vorwiegende. Wenn man also anderswo fagt, daß die Berge sich aus den Thälern erheben, fo muß man hier annehmen, daß die Thäler in die Bergebene einschneiden und diese unterbrechen.

An surchtbarer und erhabener Wildheit steht aber das standinavische Gebirge einzig in Europa da: es ist zerrissen und zerklüftet, voll schauerslicher Abgründe und tieser Schluchten und überdeckt mit regellos umher geworsenen Velstrümmern. Die Gletscher reichen an einzelnen Stellen bis nahe an den Meeresspiegel*). Wassersälle stürzen sich in allen denkbaren

^{*) 3.} B. ein Arm des sübnorwegischen Jostedalsbrae (nördlich vom Sognessjord) reicht bis 50 m oberhalb des Weeres herab, ein anderer bis 42 m. Auch berichtet Professor Friis von einem Gletscher, der in Kvenangen, am Jökel-Fjord liegt und wie die grönländischen Landeismassen "kalbt", das heißt, während des Sommers losgelöste Stücke Eis ins Weer sallen läßt, die dann zum Fjord hinaustreiben. Das ist aber so weit bekannt der einzige Gletscher, der auf skandinavischem Gebiete die Weerespläche erreicht.

Formen über die Plateauabschnitte in die Tiefe und sammeln sich zu zahlereichen Seeen, die siber das ganze Gebirge verstreut, in Etagen übereinander liegen, oft aber auch durch kurze Flußarme oder Wassersälle mit einander in Verbindung stehen. Überhaupt wird der Landschaftscharakter des Gebirgs in erster Linie bestimmt durch Fels und Wasser, in zweiter Linie kommt der Pflauzemvuchs, der in Form von Wiese und Wald, Heide und Woor auftritt.

Die Ansbehnung des Anbanes ist geringsügig; die Einwirkung der Bevölkerung auf den ursprünglichen Zustand des Landes an wenigen Stellen bemerkar. Das beweist eine statistische Übersicht über die Bodenverhältnisse Norwegens, das ja den größeren Teil des standisnavischen Hochgebirges ausmacht. Bon der gesamten 5750 — Meilen betragenden Bodenssläche kommen 4228 auf nackte Gebirgsgegenden, Moore und Schneegesilde, 1200 auf Wald, 140 auf Binnenseeen, 140 auf natürsliche Wiesen und nur 43 auf Ackers und Gartenland.

Der landschaftlichen Wirfung ber Wiesen, Beiden und Moore wurde früher bei der Betrachtung der britischen Inseln und Finnmarkens gedacht. Was die Wälder anbelangt, so nehmen diese nicht nur im Hochgebirge, fondern auf der ganzen Halbinfel einen größeren Raum ein als in den Alpen, weil nicht blos das Alima, sondern auch die Gesteinsunterlage der Ausbreitung des Ackerbanes entgegensteht. Ganz Skandinavien ist, wie oben bemerkt, mit Ansnahme von Schonen, eine zusammenhängende Gneismasse, die wegen der Langsamkeit ihrer Verwitterung nur wenig Erdkrume frei macht. Auf bem überall, auch im Tiefland, austehenden Geftein können fich aber Bäume mit flacher Wurzelausbreitung, wie die Fichte, ungestört vervielfältigen. Über der Nadelholzregion, die in den Alpen die Baumgrenze bildet, folgt in Standinavien ein Gürtel von Birkenwäldern. In dem oberen Sanme verkümmern die Bestandteile derselben zu Gesträuch und werden von hohen Standen (Akoniten) begleitet, welche hier mit der stranchförmigen Birke, dort mit der Fichte in Gemeinschaft wachsen. Jenseits der Baumgrenze beginnt die alpine Region, am Hardanger mit 900 m, bei Hammers fest mit 250 m Höhe, mit dem geselligen Vorkommen von Zwergbirken (Betula nana). Dies sind armhohe Sträncher, die das Brennholz für de Cennhütten liefern. Über den Zwergbirken folgen kleinere, zerstreut wachsende Gesträuche, Vaccinien und ähnliche, Veeren tragende Gewächse, zwischen denen die alpinen Standen den Voden bekleiden. Allein dies Formation ist weder an Mannigsaltigkeit noch an Üppigkeit mit den Matten der Alpen zu vergleichen. Der ärmliche Rasen besteht fast nur aus Gräsern, nicht, wie dort, zugleich aus nahrhaften Kräutern. Der oberste Begetationsgürtel endlich wird auf den norwegischen Fjelden und in Lappland aus Flechten und Moossen gebildet, die von der Zwerg= weide begleitet sind. Dberhalb dieser letzten Vorposten der Pflanzenwelt folgen weite Flächen von nachtem Fels, Schnee und Gis.

So ift ohne Zweifel die Zahl der landschaftlichen Hauptformen in

Standinavien geringer als in manchen andern Hochgebirgen; aber fie erregen das Interesse des Naturfreundes in hohem Mage, den sie find der spontane Ausdruck der nur den eignen Bedingungen unterworfenen Natur. die hier ihrem Zuge auf Entfaltung ftarrer und wilder Großartigkeit feine Zügel anlegt und bewirft, daß der Mensch mit seinem emfigen Streben und Schaffen vor dem Riesenleibe der Felsmassen ohnmächtg zurückweicht und nur an wenig geschützten und zahmeren Stellen seine Wohnstätte aufschlägt und seine Thätigkeit entwickelt. Überhaupt ist in ganz Norwegen die Bevölkerung spärlich verteilt, im Durchschnitt wohnen auf dem Quadratkilometer in Norwegen 6 Menschen (in Deutschland 74) und von dieser geringen Zahl haben sich die meisten an den Rüften und in den Thälern des mittelhohen Gebirgs im Guden niedergelassen. So fommt es, daß die Fielder des Innern fast unbewohnt sind und daß man ganze Tagereifen zurücklegen kann, ohne ein menschliches Wesen oder eine menschliche Niederlassung zu erblicken. Darin unterscheidet sich Norwegen von den Allpenländern, denn da haben sich Dörfer und Ginzelhänser bis in die unmittelbare Nähe der höchsten Ketten vorgeschoben, man denke 3. B. an Chamounix, Bermatt, Trafoi und Heiligenblut.

Die Gesteinszusammensetzung und der Ausbau des Gebirges, das Vorherrschen des Wassers, die oben bezeichneten Vegetationssormationen und die geringe Bevölkerung, alles dies hat zur Folge, daß die Mannigsaltigsteit der landschaftlichen Seenerie eine nur beschränkte ist und daß bessonders im hohen Norden eine gewisse Monotonie sich geltend macht. Namentlich sehlt es den Gebirgsbildern an künstlerischer Gliederung und Abstusung; Naturgemälde von architektonischer Volkendung, reichem Destail und freundlicher Staffage, wie sie die Alpen im Berner Oberlande oder am Zeller See bieten, sinden sich in Standinavien nirgends.

Doch lassen sich je nach der verschiedenen Breitenlage, Höhe und Physiognomik mehrere Teile unterscheiden. Da löst sich hauptsächlich der nördliche Teil vom 70 bis 63° ziemlich scharf ab. Am 63° in der Gegend von Köraas wird nämlich die gesante Gebirgsmasse von einem Duerthale durschnitten, welches in einer Höhe von 650 m das nördliche Norwegen von dem südlichen trenut. Vom Altensjord bis an dieses Duerthal, also durch 7 Veritengrade, ist das Platean überall ziemlich gleich hoch (650—1000 m), stürzt im Westen schroff gegen das Meer ab und sent sich nach Südosten allmählich gegen den Votnischen Meerbusen.

Im nördlichsten Teile, auf einer Insel, liegt der Ort Tromsö, nahe der Baumgrenze, eine wichtige Handelsstadt. Aus den Fjorden, Sunden und aus dem Binnenlande kommen die Bewohner des hohen Nordens von weit und breit herbei nach dem Handelsplatz, welcher als Sitz des Stiftsamtmanns und Bischofs mit seinen 5000 Einwohnern in dem entlegenen Erdenwinkel so gut es geht die Großstadt darstellt.

Um zu sehen, welche Lage Tromsö innerhalb seiner Umgebungen eigenklich einnimmt, muß man die jenseits des Sundes gelegenen Fjelder besteigen, welche der 1500 Meter hohe Tromsdals Tind überregt. Aus dieser sür ein Alpengebirg

bescheidenen Erhebung entfaltet sich ein wasserdurchwirktes Hochgebirgsbild von gewaltig padender Birfung. Go weit der Blid reicht, erftredt fich ringsum eine ichneebedecte Felseneinöde wild zerriffener Gebirge, vom häufig eindringenden Baffer Berichnitten und am Rande von fcmalen, grunen Streifen eingefaßt. Da nun, zwischen den Festlandsfegen und der ausgedehnten, tiefgebuchteten, im Westen gegen= überliegenden Hvalö-Infel, fteigt die etwa 100 m hohe Tromfo-Infel aus dem Deere empor. Zwar aus starrem Fels gebildet, doch über und über mit Birkengebiisch und Rafen bezogen, liegt bas griine Giland gleich einem fleinen Gben anlockend inmitten der wilden Umgebungen. Am Ende des südlichen Biertels der Insel, unterhalb eines fleinen See's, der auf breitem Scheitel aus dem Birfengrun hervorleuchtet, liegt die Stadt, am Ufer leicht aufteigend und von Landhäufern umgeben, die von dem grunen Abhang bis zur Sohe hinauf verftreut liegen. Aber diefes kleine Eben ift ein hochnordisches. Wer es unternimmt, nach dem Nordende der Infel hinauszu= wandern, ber gerät ichon hart an der Stadt in fumpfige Wiesen und findet auf der Kammhöhe ausgebreitete Torfmoore. Kurz vor Johanni pslegt das Birkengehölz erft auszuschlagen und zwischen dem frischen Saftgrun des jungen Laubes leuchten noch einzelne Schneefleden bervor.

Über die Fjelder oder Plateaus ragen Felseninseln gleich einzelne Berge hervor, unter denen in der nördlichen Abteilung nach Charles Rabot*) der Sarjektjäkko mit 2135 m am höchsten ansteigt. Maffin Diefes Berges, zwischen den Thätern des Stora und des Lilla Anlea unter 67°25' in der Nähe von Duiffsott gelegen, bietet einen vollständig alpinen Anblick. Am Nordostabsall der aus Schieser bestehenden Bergmaffe zählte Rabot neun mächtige Gletscher, wahrscheinlich find aber deren noch mehr vorhanden. Auch diese Gletscher befinden sich in einer Periode des Mückgangs; an ihren unteren Enden haben sie schon bedeutende Moränen, welche bis zu 1100 m Seehöhe ins Thal hinabreichen, während die Gismaffen selbst bei 1450 m ihren Aufang nehmen. Die Gipfel erheben sich nicht auf der Wasserscheide, sondern auf den Flanken der Gletscher, während diese von beschneiten Pässen herabkommen, welche weite Öffnungen in den Gebirgskämmen bilden. Sämmtliche Bergmaffen zwischen dem Sarjettjätto und dem Sulitelma find von einander isoliert; sie ruben nur auf einer gemeinsamen hoben Grundlage.

Weit bekannter, als der Sarjettjäkko, aber weniger hoch ist der Su= litelma (1908 m), den man früher für die beträchtlichste Berghöhe Nordstandinaviens hielt. Derselbe türmt sich auf einer 7—800 m hohen Basis zwischen dem Barvickkadno im Osten und dem Langvand im Westen auf. Auf dieser Grundlage erhebt sich nämlich ein zweites mit Gletschern bedecktes Plateau und an dieses lehnen sich die Spitzen des Sulitelma Auf bem Südabhange bilben biefe Gebirgetamme fünf teffelformige Thäler, die mit Gletschern erfüllt find.

Im Suden des Sulitelma, etwa bis jum 650, folgt eine bedeutende

^{*) \$.} M. 1882. S. 339.

Einsenkung des Hochlandes, wo eine Reihe von durchschnittlich 500 m hoch gelegenen Landsecen ihre Gewässer teils dem atlantischen Meere, teils dem Bottnischen Busen zusenden und sich gegen Südwest in den vershältnismäßig ebenen und fruchtbaren Gesilden an den Flüssen Namsen und Snaasen zu den Thalebenen senken, welche das schöne und große Bassin des Trontheim-Fjordes umgeben.

Taranf beginnt von Nenem die Erhebung des Plateans bis in die Gegend von Röraas. Her spaltet sich das Hochland, und während mächtige Felder die bisherige Richtung zwischen Norwegen und Schweden beibehalten, um daranf ganz nach Schweden einzutreten, biegt der Hauptzung saft im rechten Winkel, der Meereskiste folgend, ab und wird gewöhnlich dis an die merkwürdige Einsenkung von Lesis-Werks-Vand (545 m hoch) Tovrefjeld genannt. Der merkwürdigste Punkt desselben ist der Snechättan (Schnechnt), früher sür den höchsten Verg der Halten. In seiner Nähe aber sind mehrere Spiken, die eben so hoch, wenn nicht noch höher emporsteigen. Noch weiter gegen Westen erhebt sich ans dem engen Romsdal das Nomsdalhorn mit fast senkrechten Wänden, an der Nordseite des Ranna Elv, den Schissern in weiter Ferne als Warfe dienend und gleich daneben an der andern Seite des Flusses die ungefähr eben so hohen malerischen Troldtinder.

Alles Gebirge, was im Siben des Nauma-Elv liegt, pflegt man wohl unter dem gemeinsamen Namen der Langfjeldene zusammenzussissen, eigentlich kommt aber diese Benennung nur dem nördlichsten Teile zu, über welchen der lange und beschwerliche Gebirgsweg von dem Gndsbrands-Thale nach Söndmöre führt. Beiter südlich kommt der Name Filefjeld vor für die Strecke, über welche der Hanptweg von Christiania nach Bergen, von Valders und Hallingdal nach Sogn, führt. Von den Unwohnern wird das Fjeld, welches zwischen den Stiftern Christiania und Bergen liegt, Nordsjeldene oder Hand angersjeldene genannt, während es in Hardanger selbst Tiftseld heißt; überhaupt haben die einzelnen Teile der Gebirgsmasse verschiedene Namen, die gewöhnlich von benachbarten Kirchspielen und Ortschaften abgeleitet sind.*)

Zwischen den Bogteien Balders, Sogn und Guddrandsdalen, im Norden der innersten Berästelungen des Sognesjordes, wird eine Fläche von über 5500 [Alm. von dem höchsten und wildesten Teile der norwegischen Gebirgsmasse erfüllt, für welchen man neuerdings die Benennung Jötunfjelde "Riesengebirge" angewendet hat. Hier beträgt die mittlere Höche des Plateaus, von welcher die spisen Granittinder (Zinnen, Hörner) sich erheben, etwa 1300 m. Da die Schneegrenze 1510 m hoch ist, so müßten die sännntlichen Tinder des Fjordes mit ewigem Schnee überzogen sein; das ist aber nicht der Fall, weil an den glatten Seiten derselben sich fein Schnee sestiesung und jede nicht allzusteile Böschung ist mit ewigen Schnee-

^{*) \$.} M. 1866, \(\mathcal{E}\). 418.

und Eismassen bedeckt, die sich an vielen Stellen ziemlich tief hinabsichieben. Die ganze Strecke macht den Eindruck einer wilden Wiste, die nur änserst selten von einem menschlichen Inse betreten wird.

Es find in den Jötunfjelden mehr als 60 Spigen gemeffen, welche fämtlich . die Sohe von 2000 m überschreiten; unter diesen steigt am höchsten der Store Galbhöpig*) empor (2560 m) und behauptet damit den ersten Rang unter den Gipfeln des ganzen Nord-Europa. Von seiner Bobe herab erschlicht sich den Blicken das gange vielgestaltige Geban und Gefüge der Sötunfjelde. Der erfte Gin= druck der von dort fich darbietenden über alle Beschreibung erhabenen Scenerie ift ein völlig fremdartiger. Ein ungeheurer Ring von schimmernden Eiszacken und Domen gipfelt fich hier chaotisch übereinander und nur von den höchsten Erhebungen der Alpen mag fich ein fo feltsames Wirrfal hoch emporitarrender Gipfel und blendender Schneeflächen barftellen. Beit und breit herricht nur eifige Erftarrung und leblofes Gestein, dessen schwarzbraunes Gerippe da und dort in grellem Kontraft aus feinem glänzendweißen Schneegewande zu Tage tritt. Auf dem ganzen weiten Bilde ift fanm die Spur eines Balbes mahrzunehnen, fein Mattengriin, feine heiter blinkende Seefläche, fein stromendes Gewässer, das Leben und Bewegung in die versteinerten und verschneiten Massen brächte. Die tiefen Thalrinnen, welche den Fuß des Galdhöpig umziehen, verfinken in blane Schatten und bergen ihr von wilden Wäffern durchströmtes Bett vor den Bliden des Sinabschauenden.

Mustert man das große, überwältigende Ganze im Einzelnen, so fesselt zunächst die Gestalt des Galdhöpig selbst. Eine große, fratersörmige Vertiesung öffnet sich auf der Südwestseite des Verges. Blendende Schneemassen in makellosem Weiß füllen dieselbe. Es wird in kurzem klar: die kegelsörmige Spitze ist in sich selbst zusammengestürzt, man steht auf einer kolosialen Vergruine. Nirgends eine kompakte Gesteinsmasse, alles ist in Trümmern und Scherben, dis zu kleinen, psenniggroßen Stücken zerschmettert und zersplittert.

Bei einem Blicke über das mäßig weite Plateau, auf welchem der Galdhöpig sich auftürmt, hinüber nach der nächsten Reihe der wild zerrissenen Hochgipsel, hat man augenscheinlich lauter Felsgebilde vor sich, die auf ähnliche Beise entstanden sind. Die malerischen, grotessen Formen der Horungerne, die ihre Zacken und Zinnen im Südwesten in die Lüste recken, sind dier das interessante Beispiel socher ruinenhaft zerstückelter und zerbrochener Felsmassen. Ihr höchster Gipfel, der Stazstöcktind, hat lauge Zeit sür den höchsten Punkt der Jötunfselde gegolten; aber nach neueren Messungen ist er sast 200 m niedriger als der Galdhöpig. Dagegen steigt im Osten der Glittertind zu 2480 m empor. Das tiese, enge That der Bisa trennt ihn von seinem Rivalen, zu welchem die majestätische Kyramide in stolzer Pracht herüberschaut. Im Siden steht der blane Zug der das Valdresschal begrenzenden höhen, die bedeutendsten mit Schnee bedeckt; im Norden der hohe Dovre mit dem Sneehättan, einer breiten, stumpfen Pyramide mit verhältznikmäßig wenig Schnee aus ihrem südlichen Abhang.

In der Nähe senken sich schroffe Felswände in unsichtbare Tiefen. Dort unten liegen verborgen die Wellenspiegel des Lyster= und Aurlandsfjord, der innersten Ber=

^{*) \$3.} M. 1876, S. 125.

zweigungen des Sognesjord. Drüben aber, auf der Bestseite, leuchtet muschelförmig gewölbt ein mächtiger Schneestreif. Es ist ein Teil jener kolossalsten Firnmasse des europäischen Festlandes, des Jostedals Brae.

Bei dem Plateancharakter des standinavischen Hochgebirges begreift es sich, daß die Lager ewigen Schnees, die Firne, wie es in den Schweizer Alpen heißt, sehr ausgedehnt sein müssen, und in der That übertrisst in dieser Beziehung Standinavien die Alpen bei weitem. 9750 Alm. sind mit Firn und Eis bedeckt. Die Grenze des ewigen Schnees nach unten ist sehr wechselnd und es läßt sich nicht ohne weiteres das Geseh aufstellen, daß sie im Süden höher liege als im Norden. So viel aber steht fest, daß alle Berge, welche im Norden höher als 900 m sind, ewigen Schnee tragen; auf den großen Fjeldern des Südens dagegen schwankt die Grenze zwischen etwa 750 und 1800 m; ersteres ist der Fall bei Ssesjord Tjugum (61°17'), septeres auf dem Dovresjeld (62°30').

Großartig ist auch die Jahl und Ausdehnung der aus den Lagern ewigen Schneed sich entwickelnden Gletscher (norweg.: Brae, Plural: Bracer); man findet jolche vom 60° im Süden dis zur Insel Seisland (70—71°) im Norden. Hinsichtlich der Art ihres Austretens beobsachtet man zwei Verschiedenheiten: auf den ausgedehnten Fjeldern des südlichen Hochgebirges lagern sie gesellig um und an den Plateaus, bessonders zahlreich am Romsdals, Dovres, Hardangers und Jöhunsseld, während sie an den weniger ausgedehnten Stöcken des Gebirges nördlich von Drontsheim mehr vereinzelt vortommen. Ursache dieser Erscheimung ist der Umsstand, daß die nördlichen Gebirgsstöcke an Höhe und Raumentsaltung hinter den südlichen bedeutend zurückstehen. Die meisten Gletscher liegen entweder in der Rähe des offenen Meeres oder wenigstens nahe bei den Fjorden; manche, wie der Zedti auf der Insel Seiland oder der Jökel am Kvenanger Fjord, senden ihre Eismassen bis nahe zur See, doch nur der letztere erreicht den Spiegel des Oceans.

Zwischen den Eisströmen der Alpen und den Braeern Norwegens besteht der Unterschied, daß die ersteren stets in ein enges Felsenbett eingeschlossen thalabwärts sließen und, zumal an ihrem unteren Ende, stark mit Schutt, Geröll und Schung beladen, oft einen unerfreulichen Eindruck machen, während jene auf freier Höhe, als weite Fläche gelagert, gewöhnlich nach unten hin in verschiedene Strahlen sich teilen und reines Gis haben, dessen mächtige

weiße Blöcke scharf von den duntlen Felsen abstechen.

Die größten Gletschermassen entsendet das Firnmeer des Jostedal nördlich vom Sognesjord. Eis und Schnee bedecken hier einen Raum von beinahe 1000 Mim., ersteres erreicht an manchen Stellen eine Mächtigsteit von 300 m und spaltet sich — im Gegensaß zu den Gletschern der Alben — an seinem untern Ende in zahlreiche, nach allen Richtungen außlausende Eisströme; einer von ihnen, der Rogne, endet in einer Höche von 130 m, ein anderer nur 50 m, ein dritter 45 m über dem Meere. Die an das Binneneis Grönlands erinnernde Firnstäche des Jostedal ist in ihrem Innern unbekannt, ebenso die Höhe der davon umschlossenen

Berge; man weiß nur, daß der Rand des Riesengletschers sich tief in die angrenzenden Thäler hineingeschoben hat. Unter dem Gletscher entspringt die gegen Süden sließende Jostedalselv und tritt unmittelbar aus einem majestätischen Gisgewölbe als ausgebildeter, wasserricher Strom hervor.

Für den zweitgrößten Gletscher Standinaviens gilt der Svartisen, dessen Südende vom Polarkreis durchschnitten wird. Er bedeckt einen beinahe ebensv großen Raum wie der Jostedalsbrae. Kleiner als beide, aber immer noch gewaltig ist der Folgesond, der auf drei Seiten von dem Hardangersjord und dessen Berzweigungen umgeben, von der See aus

einen ungemein majestätischen Aublick gewährt*).

Als eine weitere Folge des mehrsach erwähnten Plateaucharafters ist die enorme Zahl der aus großer Höhe herabstürzender und wassereicher Fälle (Foß) zu betrachten und kein Gedirge der Welt kann sich in dieser Hinsicht mit Standinavien messen. Das auf den Feldern aus Schnee oder Regen gebildete Wasser sammelt sich zwar häusig in Hochseen au, oft aber fließt es ab und muß, wenn es den Rand der vielsach lotrecht absallenden Thalwände erreicht hat, den Sprung in die Tiese wagen. Von der ungeheuren Wenge der Wassersälle wird man sich eine Vorstellung machen können, wenn man liest, daß zwischen Stueslanden und Fladmark auf einer Strecke von einer halben Weile 73 Wassersälle zwischen 300 und 600 m hoch in das Thal hinabstürzen. Die Form des Wassersalls tritt daher in Standinavien an Stelle der Gebirgsbäche und zum Teil auch der Flüsse.

Biele find ausgezeichnet durch malerische Schönheit, 3. B. der Ringedalsfoß (f. Bog. 26, d), welcher nahe bei Obde (an einer fiidlichen Abzweigung des Bar= dangerfjordes) liegt. In jähem, gewaltigem Guß fturzt die ungeheure Baffermaffe des Ringedal über den 260 m hohen Felsen herab, und auf ein Felsenriff in der Tiefe aufschlagend wird der Gischt in tausend kleinen Wolken von blendender Beiße wieder zur Sohe emporgeschleudert. Abermals trifft die mächtige, wild tobende, schäumende Flut auf einen Felsenvorsprung und wieder steigt ein dichter, dampfen= ber Gifchtnebel empor, wobei die, durch die Gewalt der stürzenden Baffermaffen verursachte heftige Luftströmung die leichten Schaumwölken zu taufend phantafti= ichen Gebilden zerreißt, bald wirbelt fie dieselben in einer bunnen Saule empor, bann wieder treibt fie sie vorwärts, drängt hier die fprühende, funkelnde Maffe dichter zusammen, um sie dort in zartem, schimmerndem Dufte zerflattern zu lassen. Unten brodelt und gifcht es geheinnisvoll, und umweht von filberglänzenden Schleiern raufcht die frystallklare Flut durch eine enge Schlucht dahin, um damn, etwa 200 m weiter, über einen ungefähr 15 m hohen Felfen, einen zweiten Fall zu bilden.

In dem eigenartigen Telemarken rauscht der durch Steffens lebendige Schilsderung bekannte Riufand Foß (rauchender Wasserfall), einer der höchsten und schönsten Källe Norwegens, in gewaltigem Sturz über vollkommen senkrecht absallende

^{*)} Näheres bei Paul B. du Chaillu, im Lande der Mitternachtssonne. Leipzig, F. Hirt u. Sohn. I. S. 241.

Felswände, 260 m hoch, herab. Er wird von dem aus dem Mjös Band (See) kommenden Maansluß gebildet und, ungeheure Schaunwolken emporschleudernd, wälzt er seine gewaltigen Fluten in die Tiese, um dann brüllend und tosend, von Klippe zu Klippe springend, durch die enge Felsschlucht sich hindurch zu zwängen.

Noch größer ist die Jahl der Seecn, bei denen man einen Unterschied zwischen Plateaus und Thalseen machen könnte. Auch sie sind bedingt durch die Plateaugestalt des Landes, in dessen Vertiesungen das Wasser sich sammelt, um dann durch Wassersälle, Schluchten oder Flußsabschnitte in die Forde und zum Meere geleitet zu werden. Kein Fluß von einiger Länge entbehrt die Seeen ganz; mancher ist nichts anderes als ein natürlicher Kanal zur Verdindung von Seeen. Einige dieser Vandssind etwas düster; andere, wie z. B. der Silfjordsse in Untertelemarken, von ausgezeichneter Schönheit; vornehmlich dieten an seinem oberen Ende die prächtigen Thäler Morgedal, Flatdal und Grundingsdal stetz neue überraschende Ausblicke nach der herrlichen Verglandschaft, aber nach Süden hin, da wo der Ausstluß des Sees sich nach Nordsjö zu wendet, dehnt sich das BösThal, eines der fruchtbarsten Gebiete in Unterteles marken aus.

Die Längenthäler sehlen dem standinavischen Gebirge; der ungeheure Felsblock ist nämlich in zahllose Querspalten zerrissen, deren Wände mehr oder weniger senkrecht aussteigen. Die vorhandenen Thäler sind dasher nichts anderes als die innere Fortsetzung der Fjorde, oder umgekehrt, wie denn auch die Venenmungen sür die in gleicher Achse liegenden Thäler und Fjorde vielsach dieselben sind. Dem Sognessoal, das Raumadal dem Raumasjord. Die Thalseenerien sind je nach der örtlichen Umgebung und ihrer Breitenlage sehr verschieden. Die nördlichen Thäler sind meist wild, sinster und düster; je weiter nach Süden, desto reicher wird die Vegend, desto ausgedehnter der Andau, desto milder und lieblicher die Vegend, die häusig durch die bedeutende Höhe der umzgebenden Gebirge und das Hinzutreten von Schnee und Sis eine größe Mannigsaltigkeit gewinnt. Von hervorragender Schönheit sind die Thäler, welche in der Fortsetzung der größen süblichen Fjorde und ihrer Verzweigungen liegen. Es sei gestattet, einige derselben etwas näher zu beschreiben.

Romsdal, vom Hochland bei Fosstuen aus gesehen*), ist zwischen mächtig aufragendem Gebirg eingesenkt, von Wald umsäumt und mit zerstreuten Gehösten bedeckt. Der breite Thalboden, aus dem der Wasserspiegel eines Seees herausseuchtet, verliert sich gegen Romsdalen im hintergrund an einer Biegung. Es ist ein herrliches, groß geartetes Thal, dieses Doppelthal von Romsdalen und Gudbrandsdalen, ein Einschnitt, der vom Moddesjord aus Nordwest allmälich gegen Südsüdost herumschwingt und, die zahlreichen Biegungen nicht eingerechnet, dis zum unteren Ende des Mössenses eine Länge von 40 deutschen Meilen hat, die Halbinsel also quer durchschneidet. Jenseits des Mössen verliert sich das Thal im Hügesland, während in Nomsdalen die untermeerische Fortsehung ein gut Stück zwischen Ges

^{*)} Vergl. Hartung und Dult, S. 195 ff.

birgshöhen bis an den äußersten Schärensamm reicht. Es ist eine großartige, ununtersbrochen sortlaufende Spalte, die ein gewaltiges, seinerseits von vielen tiesen und breiten Thälern durchfurchtes Stück des südnorwegischen Gedirgskörpers umspannt. In ihr bildet kein Bergpaß, nichts einem solchen ähnliches, die Wassersche, sonsdern ein stattlicher, buchtenreicher Landsee von beinahe $1^1/2$ deutsche Meilen Länge stellt das gemeinsame Sammelbecken für die Wasser dar, die sowohl durch Romssdalen nach der Nordwestkisste, wie in entgegengesetzer Richtung durch Guddrandsdalen nach dem Mjösensee und aus diesem nicht weit von Christiania nach der Südküste absließen.

Ter nordwestliche Teil dieser einzig dastehenden Thalfurche wird von dem Raumaelv durchströmt; in seinem Thale reichen vom Boden aus Trümmerablagerungen etwa 100 m an den Seitenwänden auf, welche nicht nur öde und kahl, sondern auch undeschreiblich massig, wie in einem Guß entstanden, 1000 m emporschießen. Bergebens späht das Auge, um erkennbare Schichten in der Archisteltur des Bergkörpers zu erspähen. Nur Ablösungen, wie sie etwa beim Erkalten des Gusses einer spröden Masse entstehen mögen, zeigt die Bauart der riesigen Thalspalte. Merkwürdig durchsurcht sind diese massigen Wände. Aber nicht Zacken, Zinnen oder Türme krönen die aus breiter Grundlage gleich Strebepseilern emporssteigenden Teilstücke, sondern in abgerundeter Form erheben sich plumpe Vorsprünge oder schmasser Seitenwülste. Wasser und Verwitterung durch Fortwaschen und Abbröckeln schusen sort und sort diese eigenartigen Gestaltungen. Vom Gedirgsvosser vasser liegt zwischen den jäh ausschließenden Wänden eine ziemlich breite mit Schwemmboden erfüllte Thalsohle.

Derartig ist die Scenerie etwa zwei Meilen vom Fjord entsernt. Bald wird die Fläche breiter, die Gehöfte werden häusiger, das Thal öffnet sich völlig. Zwischen den weit auseinander tretenden Bergwänden liegt ein geebneter, ganz sanst abgebachter Schwemmboden in Terrassen ausgebreitet. Im erweiterten Bett sließt die Elv ruhiger; kurz vorher noch ein tosender Gebirgsbach, ist sie nun ein Fluß geworsden, dem Neckar an Wassermenge vergleichbar.

Das Narödal — eine Abteilung des Narödal zeigt das Bild auf Bog. 26, g — bildet eine würdige Fortsetzung des wunderbar schönen Narösjordes, der süblichen Hauptabzweigung des Sogne. Um Eingang zum Thale liegt das Dorf Gudvangen völlig eingeschlossen zwischen nugeheuren Felsblöcken, welche von den Vergwänden ringsum sich ablösen. Zenseits rauscht der liedliche, 600 m hohe Wasserfall Kilssoh, welcher zu manchen Zeiten im Jahre in einem Guß herabstürzt, zu andern Zeiten sich in zwei, dann auch wieder in drei Arme teilt und an einer Stelle, ohne die Felsen zu berühren, eine Höhe von mehr als 300 m herabsällt. Süblich von Stahlheim, das im weiteren Verlauf des Narödal liegt, zeigt die Landschaft ein freundlicheres, lieblicheres Gepräge; hier vereinigen sich Wälder, herrliche Seeen, klare Flüsse, alte Gehöste samt den in der Ferne emporragenden, schneenmhüllten Vergen zu einem entzückenden Kanorama.

Etwa von dem 60° n. Br. nach Süden verlieren die Fjelder den Hochgebirgscharafter und werden zusehends niedriger und milder; im Süden des Folgefond verflacht sich das Land allmählich und hier hat man eine wirkliche Ebene, Jäderen und die Halbinsel Listerland, außer den Um-

gebungen des Drontheim-Fjordes das einzige ebene Tiefland im westlichen Norwegen. Dichte Wälder behnen sich im Innern dieses Gebietes aus, und auf zahlreichen Flüssen schwimmen die ihnen entnommenen Stämme stromabwärts dem Meere zu, während an ihren Usern sich einige von Norwegens fruchtbarsten Strichen bergen. Unter den hier befindlichen Thälern bieten mehrere ein besonderes Interesse nicht sowohl durch ihre landschaftliche Schönheit, als vielmehr durch die Eigenart ihrer Bewohner. Wir nennen daraus das Saetersdal, welches den Oberlauf des bei Christiansand mindenden Flusses bildet.

Der Dstabsall bes skandinavischen Hochgebirges, welcher nördlich bes Dalelvs sast ganz zu Schweden gehört, kann sich mit dem Westen weder an Großartigkeit noch an Mannigsaltigkeit der landschaftlichen Scenerien messen: auch in klimatischer Beziehung stellt der in Terrassen zum Bottnischen Meerbusen absteigende breitere Osten die Schattenseite des Westens dar; er ist bedeutend kälter und rauher, viel ärmer an warmen Regen, weniger angebaut und noch schwächer bevölkert.

Doch ift der Oberflächenban des Oftens im Grunde derfelbe wie der im Westen; hier wie bort sind es plateauartige Gebirgsftocke von verschiedener Sobe, die durch tief eingeriffene Querthäler von einander getrennt werden. Der wichtigste Unterschied zwischen dem Westen und Diten indes besteht darin, daß im Westen die Querthäler, sowie der äußerste Rand des Gebirges zum Teil unter Waffer fteben, während im Often die famtlichen Erhebungen erhalten find, fo daß hier das Meer an Flachland grenat. Die Bafferläufe und die schmalen Spaltenseen, welche im Beften als Fjorde erscheinen, senden im Often ihre Gewässer durch parallel angeordnete Flüsse ins Meer, die an fleineren und größeren Bafferfällen und Stromschnellen keinen Mangel leiden. So fällt im höheren Gebirge die Stelleftea=Quelle, der Berasce Godjaur, mehrere hundert Fuß hinab in den Sädvasee. von Barkijaur wühlt fich in Wald und Steinmaffen viclarmig hinein mit hoch aufbraufenden Strudeln. Die Arme verschwinden zum Teil im Walde und stürzen plötlich tosend hervor, einander entgegen, um in malerischen Windungen. Banminfeln und Felfengruppen umfassend, in breiten Schaumfluten aufzuwallen und die großartige, außerordentlich wilde Bewegung in immer neuen Rhythmen mit betäubendem Lärm abwärts in das klare Blan des Randiseees binauszutragen.

Süblich vom Angermanfluß bagegen wird die Landschaft milber, Flüsse und Secen beleben sie, schöne Wälder bedecken weite Strecken, in zahlreichen Buchten und Fjorden reicht das Meer hinein und an ihre User sich die Verge geschützten Stellen und Dörser; im Inland aber sind die durch die Verge geschützten Stellen recht fruchtbar. Die Ergiebigkeit und der Andau des Landes steigert sich noch mehr im Gebiete des Dalselv, das zugleich durch seine mineralischen Schätze ausgezeichnet ist.

Das Land süblich ber brei großen Seeen, Wenern, Wettern, Mälar, ber vierte Hauptteil Standinaviens, zeigt einen burchaus eigen-

artigen Charafter. Es ist ein in der Mitte rauhes und von zahlreichen Seeenspiegeln verschiedener Größe besätes Taselland mit niedrigen Bergsund Hügelzügen. Nach Siidwest und Südost ziemlich gleichmäßig absallend läßt es ringsum einer etwa 20 Klm. breiten Küstenniederung Naum. Nur nach Süden zieht ein niederer Höhenzug als Wasserscheide bis zur Landschaft Schonen (Stane) und verwächst daselbst mit einem dieser Halbs

insel angehörigen Rücken.

Die Küstenstriche, besonders in Schonen, sind wohl angebant und erreichen beinahe den Eindruck der südenglischen Naturparke. An drei Seiten vom Meere umschlossen, besitt Stane ein verhaltnigmäßig mildes Alima, so daß schon zu Aufang Mai die Roßkastanien ihre Blätter entfalten und nur furze Zeit später die Gichen in grünem Laubschmucke prangen. Üpfel, Birnen, Pflaumen, Maulbeeren und Kaftanien gedeihen vortrefflich, während Pfirsiche, Aprikosen und Tranben an geschützten Stellen fich fehr wohl an Spalieren ziehen laffen. Große Wälder trifft man nur im nördlichen Stane; auch hat es nicht die Standinavien sonft eigentum= liche Bafferfülle. Mehr nach Süden hin ift das Land vollkommen flach, wogende Getreidefelder dehnen sich soweit das Luge reicht und aus der Umrahmung grüner Bäume schauen Kirchtürme und die roten Ziegeldächer schmucker Dörfer und stattlicher Gehöfte heraus. Sat man aber Stane ober die anderen Riftenftriche Subschwebens hinter sich, so weicht das freundliche Aussehen einem sterileren Landschaftscharafter, denn nun tritt an vielen Stellen das graue Felsgestein aus der dunnen Dammerde bervor und zahllose, erratische Blöcke, oft von gewaltiger Größe, liegen verftreut umber. Rotbranne Seide und grüne Torfmoore bedecken die Blateau= Die Gichen und Buchen, welche in stattlicher Größe die Rüften einfassen, verkrüppeln hier und werden von Birten und Riefern ersett. Sie und da blinkt ein stiller Weiher hervor.

Von besonderer Bedeutung für die schwedische Landschaft sind die vielen Kanäle, welche zur Verbindung der zahlreichen, besonders nach Südnorwegen zu sich mehrenden Seeen dienen.

Der bekannteste von ihnen ist der Götak anal. *) Dieser durchschneidet Schweden der Breite nach, verbindet die Ostsee mit der Nordsee und ist eine der größten Merkwürdigkeiten Europas. In steter Folge zieht sich nämlich eine ganze Reihe größerer und kleinerer Seeen durch das Land, welches deshalb wie mit glikernden Edeskeinen besetzt aussicht. Allein diese Wasserstächen waren ursprünglich ohne gegenseitige Verbindung; man stellte nun 1820—32 den Kanal her und sämtliche Seeen Sidhschwedens sind seither an dieser herrlichen Wasserstraße ausgereiht wie Verlen an einem Faden, der sie zu einem Geschmeide vereinigt. Es galt bei dieser Arbeit auf der ganzen Strecke zwischen der Ostz und Kordsee eine Steigung von beinahe 100 m zu überwinden. Von Söberköping die Motala ausz und von da die Gothenburg abwärts versolgt der Kanal auf Schleußenstusen Wasserstraße eine Rahn und es ist ein erstaunlicher Anblick, an manchen Stellen dieser eigentümslichen Wasserstraße

^{*)} Nordau, Bom Kreml zur Alhambra, I, 171.

Die Schiffe gleich ruftigen Bergfteigern langfam an fteilen Abhängen formlich binauf= und hinabtlettern zu feben. Man berührt auf einer folden Kanalfahrt auch die beiden großen Seeen, ben Wettern und Wenern. Die Kahrt auf bem Wettern ift einbrudspoll: ber weite Seeipiegel liegt unbewegt ba; an ben Ufern treten finftere Wälber bis an den Rand des Wassers beran. Aleine Anseln tauchen in weiten Abständen über dem Bafferspiegel auf. Ufer und Inseln find menschenleer. Die Uferscenerie des Wenern ist nicht wesentlich von der des Wettern verschieden: nur gleicht dieser See, wenn man die Gestade außer Sicht hat, dem offenen Meere, benn jo weit das Ange reicht, sieht man nichts als Wasser und himmel. Der Wenern jendet seine Gemässer zum Kattegat durch den Götaelv, welcher etwas siidlich vom Wettern den berühnten Trollhättafall bilbet. Derfelbe fturzt fich aus einer Sohe von 10 m über zerriffenes, ausgezacktes Granitgekluft mit folder Bucht in die Tiefe, daß die tobenden Baffermaffen vom Biderprall fast ebenso hoch wieder emporgeschleudert werden, als fie hinabgetanmelt find. Benige hundert Schritt weiter abwärts ift ber zweite, ungleich großartigere Bassersturg, ber eina 15 m hohe "Toppojallet". Die Scenerie ist hier eine unheimliche und wilde. Sohe und dicht= bewaldete Berge ragen zu allen Seiten empor; der Strom schießt in einem schluchten= artigen Bette zwischen nabe aneinander tretenden zerriffenen Felsenwänden bervor und fturzt fich zwischen Klippen und Riffen, welche ichwarz aus dem weißen Gischt bervorftarren, brüllend in die von einem fochenden und schäumenden Chaos erfüllte Tiefe. Über diefer lagert ewiges Duntel, aus dem der Donner der rasenden Baffer= maffe noch graufiger herauftont.

Der Dalslandkanal (j. Bog. 26, h), der den Wenern in westlicher Richstung mit der Nordsee verbindet, erschließt ebenfalls eine Fülle landschaftlicher Schönsheiten und erregt auch wegen der siegreichen Überwindung der für einen Tieflandsmenschen beinahe unverständlichen Terrainschwierigkeiten uneingeschränkte Bewunsberung.

Der Mälar, an dem Stockholm liegt, ist mit mehr als 1400 Inseln bedeckt und seine tieseingeschnittenen User umsäumen Städte, Dörser, Flecken, Kirchen, Ruinen, Schlösser, Bauernhöse und Wiesen in bunter Reihenfolge; dazwischen dehnen sich ungeheure Felsmassen, düstere, einsame Bälder, sowie spiegelklare Flüsse. Seine Oberstäche wimmelt von Dampsern und Segelschiffen auf ihrem Wege von und nach der Ostsee, deren Wogen, eine dichtgebrängte Inselgruppe bespüllend, einen mit allen Reizen schwedischer Landschaften ausgestatteten Fjord bilden.

§ 3. Die Infeln.

Nachdem nun die standinavische Halbinfel selbst geschildert worden ist, möge es gestattet sein, noch einen furzen Blick auf diezenigen Inseln zu werfen, welche sich von dem Festlandskörper mehr oder weniger ablösen. Dies sind Öland, Gotland und die Losoten.

Die längliche und schmale Insel Öland*) liegt in geringer Entfernung von der schwedischen Küste. In ihrem westlichen User zieht sich ein bewaldeter Höhenrücken hin; derselbe besteht aus Kalkstein, der an

^{*)} P. du Chaillu, II. 399.

zahlreichen Stellen an die Oberfläche tritt und da nackte und kahle Strecken bildet. 'Im übrigen ist die Insel fruchtbar und besitzt namentlich guten Weizenboden; die ausgedehnten Eichenwälder dagegen, welche einst Öland

schmückten, sind zum größten Teil bem Ackerbau gewichen.

Die Insel Gotland*), berühmt durch ihre chemaligen Beziehungen zur Hansa und den Archäologen bekannt als Kundort urgeschichtlicher Gegenftände, liegt frei in der Oftsee. Un ihrer Rifte gewahrt man zahlreiche, nicht zu verkennende Anzeichen einer langsamen Hebung des Landes. Au mehreren Stellen, in beträchtlicher Entfernung vom Ufer, hat die Thätig= feit der Wogen große, hohe Saulen aus den Ralfsteinklippen gebildet und so stehen sie gleichsam als Marksteine da, das frühere Ufer bezeichnend. Einen besonders umfaffenden Aberblick gewährt die dicht bei Wisby sich etwa 50 m hoch erhebende Högklint "hohe Klippe", von welcher aus die zerklüfteten Ufer mit ihren steilen Riffen auf weite Entfernung hin sicht= bar find. Zwischen den Felsen treten alte Buchten, Zeichen früherer Meeres= höhe. 10-15 m über dem gegenwärtigen Strande deutlich hervor. Infel besteht gang ans Kalkstein. An vielen Stellen findet man, nach Sinwegrännung der oft bis 10 m ftarken Erdschicht, an den Felsen die durch Gletscher bewirkten Schliffslächen und Furchen; durch die darüber lagernden Erdmassen geschützt, ist das Gestein so glatt wie Glas und hat das Aussehen von Email.

Gotland hat ein milberes Klima als Südschweden und erinnert in

Bezug auf seinen Pflanzenwuchs an Südengland.

Die Lofoten bestehen aus einer Hauptinsel Namens Hindo, acht größeren und zahlreichen fleinen Gilanden. Sie find eine Art feitlicher Zweig des norwegischen Gebirges. Das Meer drang ansteigend in Thaler hinein, an Bäffen hinauf oder über diese hinweg. Seit Jahrtausenden hat nun die Brandung an fämtlichen Küstenlinien ihre zerstörende Kraft geübt, bis schließlich als Folge biefer Vorgänge von dem Gebirge nur noch lose zusammenhängende oder völlig getrennte Lappen und Feten über dem Meere zurückblieben. Wer eine größere Karte betrachtet, kann aus den wunderlich ausgefranften Umriffen die Zerriffenheit der darüber aufragenden Bergmassen folgern und wer nachher die Fahrt unternimmt, wird finden, daß die Wirklichkeit hinter seinen Verstellungen nicht zurückbleibt. Dieses Gebiet durchfährt der an Norwegens Kuften verkehrende Dampfer die Krenz und die Duer**). Jest steuert er zu einem Sunde heraus und umschifft die äußerste Insel; da liegt der gewaltige Spiegel des Weltmeeres frei vor dem Blicke ausgebreitet. Run wendet er wieder land= einwärts; mehr und nicht gicht fich das Fahrwaffer zusammen, bald scheint es völlig abgeschlossen, aber, wenn bas Schiff um eine Ede biegt, gewährt ein enger Kanal Ginlaß in den nächsten breiteren Sund. Bon den verschiedensten Seiten zeigen sich die zerschnittenen Gebirgsmaffen. Auch auf die dem offenen Meere zugekehrte Nordwestküste der Lofoten wird uns

^{*)} P. du Chaillu, I. 317. **) Hartung und Dulf, 108.

ein Blick zu Teil; in duftiger Terne verliert fich die lange Reihe beraus= tretender Vorgebirge. In Besteraalen überzieht noch an vielen Stellen Wald und Gebüsch die unteren Gehänge, es reihen sich auf mancher Ufer= itrede die Gehöfte mit Wiesen und Ackern gesellig an einander, oder fie liegen, durch Felfeneinöden gesondert, von Bäumen beschattet, idnllisch auf fleinen, blübenden Gefilden. Auf den Lofoten aber ist nichts zu sehen, als das malbloje, wild zerriffene Felfengebirg mit den Fischerpläten am Rande. Da raat das Gestein in scharfen, gesägten Bergschneiden, in Binnen, Baden und Ruppen empor; es fteigen mächtige Bande jah aus dem Meere hervor, es feffelt die reiche Mannigfaltigleit der Bergformen und wunderlich gestaltete Felsen wirken lebhaft auf die Einbildungstraft. Die Formenpracht der Berge und die phantastischen Felsbildungen erreichen ihren Höhepuntt am Raftfund, welcher die äußeren Lofoten von der großen, Berfetten Infel Bindo trennt. Er gleicht einem Strome, ber, ein machtiges Gebirge durchschneidend, die Erinnerung an den Fraser River in British Columbia mit überraschender Lebhaftigkeit wachruft. Selbst die entgegen= wirkende Strömung ist da. Freilich ift es ein nordischer Fraser. Unten liegen einige Wiesensleecken, die daran grenzenden Gehänge deckt etwas Strauchwert, dariiber steigen hoch und hehr die Zinnen und Zacken aus Dem Schneemantel empor, in Giegbachen und Fällen brauft bas eifige Wasser herab. Das sind echte Fielder und Fosser, ganz geeignet, die Wildheit und Erhabenheit der norwegischen Landschaften noch einmal fräftig in Erinnerung zu bringen.

Drittes Kapitel.

Dänemark.

Das Königreich Dänemark besteht aus der Halbinsel Jütland, aus dem im Osten sich anschließenden Archivel, der Insel Bornholm, der Färöergruppe und dem streng genommen zum Polargebiet gehörenden Island. Spricht man aber von dänischer Landschaft im allgemeinen, so benkt man zunächst nur an den Südschweden benachbarten Archivel.

§ 1. Der Archipel in der Offfee.

Die dänisch en Inseln bilden in landschaftlicher Beziehung einen scharfen Gegensatzu dem nahen Standinavien; mit ihren goldenen Fluren, grünen Wiesen, sonnigen Höhen und schattigen Wäldchen schwimmen sie Zaubergärten gleich auf den Wellen der Oftsee und atmen Ruhe und Zufriedenheit. Ihre stillen Landseeen und klaren Meeresbuchten lächeln in Anmut und Heiterkeit. Freilich sieht eine Landschaft wie die andere aus, da das ganze Gebiet aus flachem Schwemmland besteht und die einzigen vorhaudenen Felsen aus dem ganz jungen Kreidegestein zus sammengesett sind.

Die Küsten der Inseln gestalten sich nur da zu frästigeren Formen, wo die Kreibefelsen in steilem Absturz zum Meere absallen. Solche Steilabstürze, Klint genannt (s. Bog. 27, d.), sindet man im allgemeinen nur an den Süd= und Südostfüsten, z. B. auf Möen Möens Klint 134 m. auf Seeland Stevens Klint; dieselben haben die gleiche Bildung wie die Kreibefelsen auf Rügen, welche später etwas genauer beschrieben werden sollen. Die übrigen Meeresuser sind mehr oder weniger flach (s. Bog. 27, a), aber nicht selten in mannigsaltiger Weise zerstückelt und ausgezackt. Man nennt solche Einbuchtungen Fjorde, die freilich in Bezug auf landschaftliche Seenerie eine bescheidene Kolle neben den norwe-

gischen spielen; ber größte und mannigfaltigste ift ber Jefford.

Die Oberfläche der Juseln ist noch weniger ausgebildet als ihre Küsten; sie sind im allgemeinen niedrig und eben und steigen nur in der Richtung ihrer Steilküsten an, wo sie zugleich ihre relativ höchste Erhebung finden. Gine Fahrt durch Seeland giebt eine Borftellung von der Gestaltung dieser und der anderen Inseln. Die seeländische Eisenbahn von Korför mitten durch das Land nach Kopenhagen führt durch flache, ziemlich einförmige Landschaften, in die schöne Buchenwälder zeitweilig eine Abwechselung bringen. Die Giszeit hat aber bem ganzen Lande eine ungeheure Menge kleinerer und größerer erratischer Blöcke in Gestalt maffenhaften Gerölls zurückgelaffen und eine mehrhundertjährige Rultur war bemüht, die Acker von diesem Gestein zu befreien, das die Bflugfchar gefährdet. Co hat denn fast jeder Acker eine Umfaffungs= maner von Geröll oder es erhebt sich in seiner Mitte eine ansehnliche Phramide von zusammengelesenen Steinen. Der Boden ist üppig bewachsen und von nahezu füblicher Fruchtbarkeit, der Rasen auf den Wiesen faftig und grün, wie nur noch in England; das Bieh, das zahlreich hinter Seden weidet, wohlgenährt; jedes der Gehöfte, die in rafcher Folge auftauchen und verschwinden, eine kleine Herrenburg mit stolzem Giebel am Wohnhause, weitem Hofe und ausgedehnten Stallungen und Wirtschafts-Die Häufigkeit dieser einzeln stehenden Bauernhöfe und die verhältnigmäßige Seltenheit und Aleinheit ber Ortschaften ift ein charafteristischer Zug der dänischen Landschaft. Ganz Seeland ift ein köftlicher Bark; landschaftliche Barietäten dieses wohlthuend friedlichen, aber etwas weichlichen Bildes entstehen nur da, wo der Andan mit weniger Sorgfalt betrieben wird. Dies ift 3. B. auf Fünen der Fall.

Mitten im baltischen Meere, näher dem äußersten Südschweden als dem dänischen Archipel, liegt die 538 Mm. große, rautenförmige Insel Bornholm. Ihrer Gesteinszusammensetzung nach gehört sie zu Standisnavien, nicht zu Tänemark, denn sie ist ganz aus alten und mittelalten Felssarten — im Norden, Nordosten und Osten sindet sich Granit und Gneis, im Westen Kohlenkalk, im Süden Sandstein — aufgebaut und hat keinen Teil an den Kreidesselsen und jungen Gebilden, aus denen der dänische Archipel besteht. Dementsprechend sind die Küsten Vornholms meist selsig und hoch, teilweise lotrecht, mit einer tiesen See unmittelbar am Lande.

Aahlreiche Felsgrotten erinnern in ihrer malerischen Wildheit an der Charafter der norwegischen Gestade. Da wo das User nicht von jäsen Abstürzen gebildet wird, erstrecken sich Steinriffe, Schären und Sanddunke weit ins Meer hinaus. Die Oberfläche der Insel erhebt sich als ein im Mittel 80 m hohes Plateau, über das einzelne Punkte, wie Auths Kirkebakke und Kyterknögten, um das Doppelte ansteigen. Das Binnenstand ist an vielen Stellen von langen, schmalen und tiesen Thälern durchsschnitten, die häusig von steilen Klüppenwänden begrenzt sind. Wo diese Klüste nicht vorkommen, ist die Oberfläche wellensörmig, sparsam mit Erde bedeckt und zeigt ausgedehnte Heiderkeiten. Gegen die Küste hin sentt sich das Land terrassensörmig. Im Südwesten sind die Thäler mit fruchtbarer Dammerde bedeckt und der in ihnen herrschende üppige Pstanzenwuchs bildet einen charafteristischen, in Dänemark sonst nicht gekannten Gegensatz zu den nackten und schrossen Felswänden.*)

§ 2. Jütland.

Die Küste Jütlands ist auf der Ostseite von Kolding bis Aarhuus in tandschaftlicher Beziehung der Küste Schleswigs ähnlich; sie ist durch breite, zu verschiedener Tiese ins Land eindringende Buchten und vorspringende Halbinseln wohl gegliedert und besitzt einige Erhebung über dem Meere. Die sansten Userhügel in Verbindung mit frischer Bewaldung bewirfen besonders an den Buchten recht freundliche Landschaftsbilder.

Mördlich von Narhnus tritt größere Ginförmigkeit ein.

Die Westfüste Butlands stellt bagegen eine ber ausgeprägtesten Dünenfüsten Gurovas dar und wird an furchtbarer De wohl nur von der französischen Küste zwischen Bordeaux und Banonne erreicht. Eine tote, ftarre, über alle Beschreibung trostlose Kette von schneeweißen Sandhigeln liegt hier und wird nur an wenigen Stellen von den Mindungsfanälen der dahinter liegenden Strandsecen, hier Fjorde genannt, unterbrochen. Lettere haben mitunter die äußere Form der deutschen Haffe und werden durch nehrungsartige Dünenbildungen bis auf eine schmale Offnung vom Meere getrennt. Die Dünen, oft in drei Reihen parallel neben einander angeordnet, haben Thäler und Schluchten und find hin und wieder mit elendem Sandhafer bewachsen. Obaleich sie nur 60-90 m über den Meeresspiegel emporragen, zeigen sie doch in ihren äußeren Umriffen eine gewisse Ahnlichkeit mit Gebirgen: hier ist eine fteile, fait fenfrechte Band, dort eine Schlucht, hier eine Spite, dort ein stumpfer Rücken.

Die Oberfläche Jütlands weist einen nordsüblichen Höhenzug von welliger Beschafsenheit auf, der sich nach der Ostküste hin drängt, während er in westlicher Richtung an Höhe allmählich abnimmt. Seine größte Erhebung, westlich von der Stadt Narhuns gelegen und Himmelssberg genannt, ist 172 m hoch. Die Gesamtbildung diese Höhenrückens

^{*)} Baggesen, der dänische Staat, Kopenhagen, 1847. I. 15 und II. 89.

jowie das Vorhandensein einiger Seeen erinnern daran, daß er die Fortsehmig und das Ende des sogenamten baltischen Landrückens, über den später (Kap. V, § 2) mehr gesagt werden wird, darstellt. Sein Boden, bereits stark mit Sand vermischt, trägt stellenweise noch schien Sichenwälder, sowie Felder von Buchweizen, Hafer und Roggen. Je weiter man aber nach Westen zu vorrückt, desto flacher und unfruchtbarer sindet man die Gegend. Heide und Moor teilen sich in den Voden; nur hie und da liegt zwischen den endsosen öden Weiden vassenstig ein Fleckschen besseren Landes. Minunter ist der Boden auch mit Ginster bewachsen; vielsach nimmt er eine bräunliche Färbung an. Die große Unstruchtbarkeit des mittleren Jütland wird durch einen harten, eisenhaltigen Voden verursacht, "Uhl" genannt, der mächtige Schichten der Obersläche einnimmt. Bei noch weiterem Vordrügen nach Westen bemerkt man, daß das Land von der Steppe zur Wüste übergeht, die in den oben geschilderten Dünen zum vollsten Lusdruck kommt.

§ 3. Die Färber.

Die Färber, jene auf dem Wege nach Island weitab von Danemark gelegene Gruppe kleiner Felseninseln, müßte man in landschaftlicher Beziehung zu Schottland oder Norwegen rechnen*). Ihre schwarzen Fels-massen springen jäh und plöglich aus dem Weere hervor, manche bis zu einer Sohe von 500 m und, wie ein weißer Schleier um ein Regerantlit, so weben und wallen fortwährend dichte Rebel um ihre dunklen Hänpter. Stundenlang fährt man in den labyrinthisch gewundenen Ranalen zwischen ben Riffen und Wänden bin, wobei man die Scene voll finsterer Großartigkeit ganz genießen kann. Wie eine senkrechte Maner tritt die eine Insel mis entgegen, während eine andere eine niedrige, langgestreckte Rlippe, eine dritte einen Thorbogen von schwindelerregender Ungehenerlichkeit dars ftellt. Der Bafalt, aus dem alle diese Inseln aufgebant sind, nimmt die wunderlichsten Formen an. Hier verleiht er einer Felswand das Ansfeben einer aus regelmäßigen Duaberlagen aufgeführten, ginnengefrönten Mauer, dort bildet er ein schauerliches Gewirr von umgestürzten und durch= einander geschlenderten Säulen; anderswo erscheint er in Gestalt von bizarren Ungeheuern, die hinter Felsvorsprüngen und auf der Spite von Alippen zu lauern scheinen und bei den mannigfachen Schlängelungen des Fahrwaffers bald verschwinden, bald mit halbem Leibe, bald in ganzer Größe wieder auftauchen.

Am Fuße dieser Felsen schäumt und brauft auch bei ruhiger See eine ewige Brandung, welche die schwarzen Felsenmassen wie eine breite, silberne Fassung umfäumt; die Wände sind stellenweise grün angeslogen, aber nur auf den Plateaus und sansten Abhängen im Innern verdichtet sich der Anslug zu einem sörmlichen Rasenteppich. In surzen Abständen zeichnen sich auf den dunklen Wänden schneeweiße Zickzacklinien ab, die

^{*)} Nordau, I. 251 figde.

von der Spitse bis zum Fuße hernnterlaufen. Es sind Wasserabern, die sich von der Höhe der Felsen in die See stürzen und die der jähe Fall in Stand und Schaum verwandelt; während die unansehnlicheren blos dünne Fäden bilden, stellen die größeren unter ihnen breite, schäumende Bäche dar, die sich durch Rasen und Basaltsäulen flechten und schlingen und über denen bei ruhiger Luft fortwährend eine durchsichtige, in den Regenbogensarben schillernde Dunstwolfe schwebt.

Anch das Meer hat hier ein eigenartiges Aussehen. Die warmen, dunklen Wässer des Golfstromes, dessen Oberfläche immer an Öl erinnert, pressen sich zwischen den Inseln durch und paallen, von den verschiedensten Felsvorsprüngen und Alippenbänken gebrochen und abgelenkt, in mannigsachen Strömungen und Gegenströmungen an einander, Wirbel und Strudel aller Art bildend und die See in stetem, unruhigem Wallen erhaltend.

Wohin das Ange blickt, begegnet es einem Gewimmel lebensfroher Eriftenzen. Ins der See heben fortwährend gange Scharen von Fischen ihre Köpfe, Dutende kleiner Wale laffen ihren Springbrunnen in die Luft steigen und in regelmäßigen Bausen ihre dicken, schwarzen Röpfe und die Ränder ihrer Finnen fichtbar werden. Den Seespiegel furchen beständig riefige Herden von Tauchern, und ebenso eifrig liegen ganze Wolfen von verschiedenartigen Möven, Seefalten und andere Waffervogel ber ergiebis gen Jagd ob. Wo die Inseln sich in sansterer Abdachung zum Meere niedersenken, lagern unzählige Seehunde am Ufer. Die Seevogel dagegen wählen die steilsten Wände zu ihren Unfenthaltsorten. Uns der Ferne stellt sich dem unbewaffneten Ange manche schroffe Klippe wie beschneit bar, bald aber erfennt man, daß der vermeintliche Schnee in Wirklich= keit eine nach hunderttausenden zählende Bogelmasse sei, die sich in alle Schründe und Rillen eingenistet, auf alle Backen und Vorsprünge hingehäuft hatte. Fliegen diefe Bolker auf, fo scheint es, als ob eine Wolke von der Felswand sich lostöft; lassen sie sich nieder, so meint man, dichter Schneefall hülle ben Berg ein.

Von Ackerban ist auf den Färser feine Spur vorhanden; der unfruchtbare Boden erzeugt fein Gewächs, und der furze Sommer läßt nichts dur

Reife fommen.

§ 4. Island.

Island, eines der merkwirdigsten Gebilde der ganzen Erde, — benn nirgends kommen die Außerungen der einander seindlichsten Elemente, Wärme und Kälte, auf gleich großem Raume in gleicher Macht und Außedehnung vor, — ist, wenn man es zu Europa rechnet, die zweitgrößte Inseldiese Erdteils und steht demnach nur hinter Großbritannien zurück. Es deckt etwa so viel Raum wie die drei süddentschen Staaten Bayern, Würtstemberg und Baden zusammen.

Die Küste dieser in ihrem äußersten Norden von dem Polarkreis berührten Insel zeigt eine auffallend reiche Gliederung, indem sie von einer Menge schmaler Buchten (Horde) durchschnitten wird, welche die Küstenlinie

in eine Schar verschieden großer Halbinfeln auflösen. Diese treten jedoch im allgemeinen nicht ftark aus dem Gesamtbilde, welches die Rarte zeigt, hervor, mit Ausnahme des nordweftlichen, gewaltig zerfetten Anfates und der beiden die Bucht von Rentjavik bewirkenden Vorspriinge. füste ist vor den übrigen durch die Nähe großer Gletscher ausgezeichnet. Es ist ein großartig schauerliches Bild*), das sich während einer Fahrt an diesem Gestade entrollt. Steile, wildzerklüftete, verbrannte Kelsen, an deren Juß die See in ewiger Brandung schäumt; hohe Bergrücken, die sich mit der Uferlinie gleichlaufend viele Meilen weit hinziehen und deren Grat sich scharf und hart vom Horizonte abbebt, denn keinerlei Begetation macht die Begrenzungslinie weicher oder bildet sauftere Felsenübergänge; Bafferfälle, die sich schaumend über die Uferklippen ins Meer stürzen und deren Donner oft das Getofe der Brandung übertont; vorliegende Inselgruppen von bizarrer Form, hoch und finster aus der See aufragend, ein Tummelplatz von Alken, Möben und Robben; tief eingeschnittene Fjorde, über denen schwere Dünfte schweben und Miriaden Seevogel fich herumtreiben; ab und zu ein jäh herausspringendes Vorgebirge oder eine Landzunge; das ift der Anblick, den Island auf der Sitbscite dar-Dabei herrscht auf Sec und Land absolute Dbc: kein Segel, kein Hans, keine Spur von Unsiedelung wird sichtbar. Renkjavik, der Hauptort der Insel, siegt an dem innern Bogen einer halbkreisförmigen Bucht und hat eine fehr sumpfige Umgebung. An gablreichen Stellen entspringen dem Boden warme und kalte Quellen, welche, da das Terrain kein genügendes Gefälle hat, im Grunde versickern und die Gegend in einen auß= gedehnten, übelriechenden Moraft verwandeln.

Die Oberfläche der Insel stellt ein im Durchschnitt 500 m hohes Plateau dar, deffen mit Gletschern, ewigem Schnec, Moor und Beide bedecktes Innere man wenig kennt. Doch darf man annehmen, daß die unbekannten Regionen ebenfo wie die bekannten ausschließlich aus alten Gesteinen und vulfanischen Produkten zusammengesetzt sind. von mehr als zwanzig thätigen, schnees und gletscherbedeckten Bulkanen, manche über 1800 m hoch, durchbricht die Plateaufläche, und bedeckt mit ihren Afchenfällen mehrere taufend Quadratkilometer ehemaliger Beiden. Dazu kommen heiße Quellen, schwarze Lavafelber, schanerliche Schluchten, aus= gedehnte Höhlen, und bringen Abwechselung in die sonst eintönige und baumlose Dbe der isländischen Landschaft. Der größere Teil der Insel ist völlig unfähig zu irgend welcher Aultur. Nur die Uferstriche gestatten die Anfiedelung. Die Südwestküste ist auffallend feuchter, wärmer und nebelreicher, als die Nordfüste, die dem Polarstrom offen dalicat, sodaß, wäh= rend jene stets eisfrei ist, auf dieser das von der Polarströmung aus hohen Breiten herabgeführte Gis oft bis jum Juli an den Safen bleibt. Dennoch ist der Norden stärker bewohnt, weil hier das Land flacher ift, und in den weiten Flußthälern ergiebige Weiden liegen.

^{*)} G. G. Winkler, Jsland 1861.

60 Dänemarf.

Die eben gegebene Stizze von Islands Naturcharakter soll num durch einige speziellere Schilderungen weiter ausgeführt werden.

Der Bekla (1555 m), von den Bulfanen Selande am meiften genannt, liegt an der öftlichen Seite jener Chene, welche von den Flüffen Thjorja und Spita durchschnitten wird. Seine unteren Abhänge find mit Lavaströmen bedeckt; weiter aufmarts folgt vulfanischer Sand, über den nach allen Seiten Lavaftude und Aiche verstreut sind. Dann und wann erblicht man ein Stüdchen Graswuchs und zuweilen auch eine einzelne blühende Pflauze. In einer Höhe von etwa 1200 m beginnt ber Ednee, der zunächst gang ichwarz aussieht. Sand, Niche, Staub und Rauch haben ihn so überzogen, daß die ganze Oberfläche wie feine Kohle erscheint. Einige Schneestrecken jedoch haben ihre weiße Farbe nicht verloren; von weitem gesehen erscheinen diese wie kleine Gleden, in der That aber find sie ziemlich breit. beginnt auch die Region der Krater, beren es auf der westlichen Seite vier giebt. Derjenige von ihnen, welcher den Ausbruch vom Jahre 1845 leistete, mag etwa 50 m tief und ebenso breit sein. Sier im Gebiet des Feuers zeigt sich dunkler, emporfteigender Dampf, gelber Schwefel und rote Roble von allen Seiten. Über diese vier Krater steigt der eigentliche Gipfel nur noch wenig empor. Er stellt nicht eine Spipe dar, fondern ift von Dit nach Weft etwa eine halbe Stunde breit und ziemlich flach. Ringsum fiehen fleine Lavaerhebungen, aus welchen Rauch hervordringt, und der Boden fühlt sich warm an. Wenn man die Erde nur 10 om tief entfernt, so wird sie heiß und geht man noch tiefer, jo bringt Dampf heraus. Bon dem Gipfel des Setla aus entrollt fich dem Beichauer eine großartige Aussicht. Im Besten und Nordwesten liegen, von Bergen umgeben und mit Sügeln abwechselnd, mächtige grüne Streden Biefenlandes. Beiß ichimmernde Flüffe durchichneiden die Ebenen und Thaler wie lange filberne Bander. Im fernen Diten und Nordoften fieht man Schneeberge nicht in Bipfeln, sondern als ungeheure, glänzend weiße und im Sonnenichein gligernde Gbenen. Aus einem im Nordweften befindlichen Thale leuchtet eine Gruppe ichöner Seeen hervor. Einige Spael und alte Lavadiftrifte jind mit Beidefraut bedeckt, welches in Blüte stebend die Gegend mit einem pur= purnen Gewande befleidet. Die Oberfläche des Hefla jelbst und der Boden rings= um ist bis in einiger Entfernung eine einzige ichwarze Lavamasse. Im Nordwesten fteigt nicht weit vom Setla der Bjöllberg, ein sonderbar aussehender Fels, jah aus ber Ebene 800 m boch auf. Im Guden, weit draufen im Meere, etwa 10 Meilen entfernt, tauchen die Bestermanninseln mehr als 700 m boch aus dem Basser empor und laffen ihre bafaltischen Klippen in icharf begrenzten Umriffen erkennen. Städte, Dörfer und Menschenwohnungen find nirgends zu erbliden. Die magische Reinheit der Atmosphäre und der eigentümliche Charafter diejes vulfanischen Landes machen die Ausficht von dem Gipfel des Sefla zu einer der umfassendsten und wechsel= vollften des Erdfreifes.

Der Hauptkrater bes Hella liegt etwas abseits vom höchsten Gipfel. Er ist von umregelmäßiger Form, ein langer bis 100 m tieser Schlund und nur 100 Schritt breit. Ein Teil der Scitenwände ist senkrecht, an vielen Stellen dringt aus Rigen und Spalten Rauch hervor. Er enthält auch mehrere Schneclager, auf denen nam leicht bis auf den Grund hinabgleiten kann. Der Boden dieses Kraters, der

seit Jahrhunderten keine Eruption mehr gehabt hat, besteht hauptsächlich aus seuchter Erde, die Kraterwände aus Lavagestein und an vielen Stellen aus Schlacken. An einer Stelle hat die Lava eine Spalte, durch welche Hitz hervordringt; diese hat den Schnee geschwolzen und einen etwa 3 m hohen Bogen gebildet. In diesem Gewoölbe sindet man klare Wasserbecken, welche aus dem Schnee hervorrinnen.

Die Lavaströme der Insel*), die aus den Kratern der Bulkane stammen und die man nicht nur an den Bergen, sondern auch auf den Ebenen sieht, sind gewöhnlich 7—15 m tief, etwa einen Meter breit und bis 15 Klm. sang. Sie bilden mächtige Rücken von ranhen, schwarzen Felsen, zeigen ein abstoßendes Aussiehen und enthalten oft 60 Centner schwere Blöcke. Sehr alte Lava ist häusig von glänzend roter Farbe, weich und seicht. Ein solches Lavasieh von ungehenrer Ausdehmung in der Nähe vom Eyrikssöhul enthält verschiedene Höhlen, von denen die Surtshellir "schwarze Höhle", die größte und bekaunteste ist.

Bei einer durchschnittlichen Höhe von etwa 10 m ist sie 18 m breit, beinahe 2 Klm. lang und hat zahlreiche Berzweigungen. Ihre Decke ist reichlich mit den schönsten Lavastalaktiten geziert; die längsten sind mehr als sußlang und an der Burzel saustolich, die dünnsten wie lange zierliche Nadeln gestaltet. Die Surtshellir zerfällt in mehrere Kammern, die oft recht niedrige Zugänge haben und auf deren Boden sich das Schmelzwasser des überirdischen Schnees in kleinen Teichen sammelt. Ihre Vildung ist im Ganzen einförnig, da alles nur aus Lava besteht, nur die letzte Kammer ist mit zahllosen Eiszapsen beseth, die, wenn man Licht hineinbringt, in den wunderbarsten Farben slimmernd, einen sechhaften Eindruck machen.

Auch an Fumarolen und Solfataren fehlt es auf Island nicht. Zahlreich findet man sie z. B. eine Tagereise öftlich von Reykjavik in Reykir "Nauchstätte", wo sie einen Hügel und ein weites Thal über und über bedecken.

Dieser Ort ist von einer wahrhaft acherontischen Unheimlichkeit **). Überall, wohin das Auge blickt, raucht, brodelt, siedet, danupst und zischt es. Schweselgeruch ersüllt die Lust. Hier erhebt sich ein winziger Krater, welcher ein dunkles, wallenses und blasenwersendes Wasser erfüllt, das jede Minute unter prasselndem und glucksendem Getöse überläust; weiterhin spritzt ein intermittierender, kaum suchheher, heißer Springquell in die Höhe, wieder anderswo tobt in einem Vergspalt eine Eruption von Steinchen und Erdstücksen. Es sind hunderte von Kratern, heißen Quellen, Wasserssisch und Rauchschländen, von denen jeder so niedlich wie ein Spielzeng aussieht, die aber alle zusammen der Gegend doch ein unbeschreiblich dämonisches Aussehen geben.

Die Allmannagja ist eine geradlinige Erdspalte, zwischen Renkjavik und Thingvellir gesegen, die sich fast eine deutsche Meile lang hinzicht. Ihre Wände, senkrecht, schwarz, quadrig wie ungeheure Festungsmauern, steigen 50—60 m empor und sind etwa 20 m von einander gerückt. Die oberen Känder sind zu den aben=

**) Nordau I. 261 flgde.

^{*)} Bergl. W. Prener und F. Zirfel, Reise nach Island.

tenerlichften Formen ausgezadt; man fieht Binnen, Bartfürme, Sausdacher, antit geformte Schiffe auf fpiger Rlippe hängend und fabelhafte Tiergestalten in wilden Knäueln. Der Weg von Rentjavit nach Thingvellir führt durch die Allmannagia und fentt fich über einen fünftlich aufgeschütteten Abhang gang auf ben Boben bes Abgrunds hinab. Bu Seiten der wilden Schlucht erheben fich die schwindelig hoben Lavamauern, von tiefen Sprüngen zerriffen, durchbrochen von schwarzgähnenden Söhleneingängen. Durch die Schlucht wälzt sich ein dunkles Gewässer, und den Abgrund erfüllt das Braufen dieses Stromes und der Donner ichaumender Bafferfälle, die über den Rand der Mauern von der Gbene draußen in den vulkanischen Rig hinunteriturgen. Die Schlucht öffnet fich auf die wellenformige Ebene Thingvellir, den historisch bekannten Ort der isländischen Volksversammlungen. Süden grenzt die Ebene an die Allmannagia und im Norden, etwa 3 Klm. von letsterer entjernt, liegt die mit ihr parallel laujende und fast ebenjo gebildete Grafnagja= Im Beften erheben fich fteile, ichneebedectte Berge, im Dften bildet den Schluß der Chene der Thingvallavata-See, genährt von einem gang kurzen, aber breiten und mannigfach geschlängelten Flusse, in den die Basserfälle der Allman-Die Ebene Thingvellir, schollig, zerwühlt, wie mit nagja zusammenströmen. Maulwurfshaufen und verwitterten Grabhugeln bedeckt, ift mit furzem, rauhem Grafe beitanden.

Eine kleine Tagereise von Thingvellir aus gelangt man zu den heißen Quellen, den Geisern. Die Gegend um dieselben stellt eine gegen Süden schwach geneigte Sbene dar, die im Norden durch einen ziemlich schroff austeigenden Hügel von etwa 100 m Höhe begrenzt wird. Weiße, dünne Dampswolken, an manchen Stellen häusiger, an manchen spärlicher, schweben über die Fläche und wogen im Winde auf und nieder. Ein Getöse erfüllt die Lust wie in einer großen Maschinenwerkstätte, ein Stöhnen, Sausen und Brausen wie von gewaltigen Blasedigen; dazwischen ein schrilles Pseisen und ein unterirdisches Kollern und Knurren, das sich zeitweise zu einem dumpfen, sernen Donner verstärtt. Der Boden, schlammig, jeder höheren Begetation bar, bloß mit Moos und elend ausschendem Grase an den trockneren Stellen spärlich bekleidet, ist wie ein Sieb von großen und kleinen Höhlungen durchs löchert, in denen eine grauseneregende Höllenhätigkeit sichtbar und hörbar ist.

Der große Geiser, am äußersten Rande der Ebene und unmittelbar am Fuße des Hügels gelegen, ist durch eine ausgedehnte, länglicherundliche Erhöhung bezeichnet, die sich zehn Meter über den Boden erhebt und ungesähr hundert Schritt im Umsange mißt. Sie gleicht einem riesigen, slachen Brodlaid und besteht ganz aus einer graulichen, deutlich blättrigen und nicht sehr harten Kalksintermasse, die vom start silstahaltigen Wasser des Geiser abgelagert wurde und im Lause der Jahrhunderte zu so ansehnlichen Dimensionen angewachsen ist. Erklettert man die Erhöhung, so hat man das Bassin des Geisers vor sich. Dasselbe mist 18 m in der Länge dei 15 m Breite und hat eine regelmäßig ovale Gestalt. Von dem sanst tieser gegen die Mitte hin, wo die Röhre der Luelle sich össen. Diese ungeheure Schale ist dis an den Kand sast dies zum übersteißen mit einem dunklen, kochend heißen Wasser gefüllt, das an seiner tiessten Stelle, zunächst der Röhrenmündung, etwa 1 m ties ist. Am Kande des Bassins ist die unheimliche Flut ruhig und unbewegt;

Feland. 63

gegen die Mitte hin aber ist sie in steter kochender Wallung, die manchmal hestiger, manchmal schwächer wird, aber sich niemals ganz beruhigt. In geringen Zwischen-räumen steigen kurze Dampsblasen aus der Röhre mit gurgelndem Geräusche, die an der Obersläche zerplatzen und ein weißes Dampswölkchen befreien, das einen Moment lang auf dem brodelnden Wasser ruht und dann vom Winde weggeblasen wird. An dem südlichen Rande des Bassins hat sich das Wasser einen Albslußgeschaffen, von wo es über den Abhang des Seitenhügels in einem kleinen, rauchenden Wassersalle niederstürzt und dann in der Ebene als eine schwache, mannichsaltig geschlängelte und geteilte Aber weitersließt, nach und nach erkaltend.

Der große Geifer springt in der Regel nur alle fünf oder fechs Tage (nach Un= berfen "Nachrichten von Island." Samburg 1746, foll er früher fortwährend gesprungen haben), felten in fürzeren, oft in längeren Zwischenräumen, und auch dann find die Musbrüche nicht immer von gleicher Beftigfeit. Wer alfo, um das feltene Schaufpiel zu seben, zu ungünftiger Reit ankommt, würde viel Beit vergebens warten, wenn nicht außer dem großen Beifer, wenige hundert Schritte von ihm entfernt, der Stokkr, fein nur wenig unbedeutender Rivale, und ungefähr in der dreifachen Entfernung vom Abhange des Higels, der fleine Geiser, da wären, letterer ein schwächlicher, aber höchft unruhiger und lärmender Gefelle. Zwischen diesen drei bemerkens= wertesten Quellen giebt es noch eine Ungahl anderer, in denen sich die vulkanische Thätigfeit unter den verschiedensten Formen äußert. Sier steigen dunne Bafferfäulen alle fünf Minuten unter ichrillem Pfeifen etwa einen Meter hoch empor und finten klatschend wieder in die kleine Söhlung zurück; da kocht der ganze Wasserspiegel eines Baffins periodijch mit polterndem Geräusche auf, erhebt fich bis zum Rande, fließt über und fällt dann wieder um ein paar Boll; einige der Duellen gleichen großen Reffeln, in benen eine pechschwarze, schlammige Masse in heftigem Rochen und Brodeln begriffen ift, ohne aber zu fteigen oder zu fallen, ja in einigen Fällen fogar ohne Dampfblasen an die Oberfläche zu senden. Gine besonders unheimliche Wir= fung machen mehrere gang ruhige tiefblaue Pfuhle, die weder finken noch poltern, aber eine fengende Site ausstrahlen und lautlos, langfam, jedoch ununterbrochen große Luftblasen aufsteigen lassen. Endlich giebt es hie und da auch kleinere, trichter= förmige Öffnungen im Boden, denen bloß heiße Gase entfahren und deren Umgebung wie gebrannt und glafiert ausfieht.

Die Farbe des Wassers und des Niederschlags ist fast in jeder Quelle versichieden; das Auge begegnet allen möglichen Niiancen von Weiß, Grau, Schwarz, Gelb, Orange, Not, und das ganze Quellengebiet stellt sich dem Blicke wie eine kolosiale Palette dar, auf der sich große Kleckse verschiedener greller Farben neben einander besinden.

Ungleich dem großen Geiser ist der Stokkr heftig und im höchsten Grade reizebar. Er schlendert ganz von selbst alle 10-12 Stunden seine kolossale Bassersale in die Höldendert ganz von jelbst alle 10-12 Stunden seine kolossale Bassersale in die Höche, doch kann man ihn in jedem Augenblicke zum Ausdrechen verankassen. Man muß nur eine ansehnliche Partie Rasen, etwa 4 oder 5 große Schauseln voll, in seine Luströhre schlendern und sie dadurch verstopfen. Füns Minuten lang ist dann alles still, das Basser im Bassin ist ruhig und unbewegt, und nichts verrät, daß die Mündung des Quells nicht für immer zugekeilt ist. Allein plöglich erschüttert ein dumpfer Donnerschlag Lust und Erde; der Boden erbebt und mit einem grauen-

64 Danemark.

erregenden Heulen und Zischen sährt aus der verschütteten Röhre ein ungeheurer Strahl tochenden Wassers zugleich mit einer dicken Dampswolke heraus und in schwindlige Höhe empor. Ausbruch solgt auf Ausbruch, Donner auf Donner und der Scheitel der Wassersche hält sich wohl sünf Minuten lang stetig in gleicher Höhe, dis er allmählig niedriger und niedriger wird und endlich wieder in die Röhre zusammensinkt. Das Wasser ist dei diesen erzwungenen Ausbrüchen schwarz wie Tinte und sährt die ganz zerkochten und zerweichten Rasensiücken mit sich, die in weite Entsernung umhergeschleubert werden.

Wer Zeit und Geduld genug hat, tann auch das Schaufpiel eines Ausbruchs vom großen Ge i jer genießen. Ein Augenzeuge ichildert den Vorgang folgendermaßen:

Die Flut war heftig bewegt - nachdem es lange (zwei Tage) vorher häufig rumort hatte - und wallte in breiten Ringwellen gegen ben Rand bes Bedens: von der Röhre her toute ein ichquerliches, halb erfticktes Brüllen; plotlich regte fich etwas in der Mitte; aus dem Bafferspicael erhob sich langfam eine dunkle, riefige Majje, gestaltlos mogend und zerfliegend und doch heftig bewegt, und fant dann wieder ohnmächtig zurück; ein zweites Mal erhob sich das formlose Ungeheuer, tauchte aber wieder in den dampfenden Abgrund unter. Allein raid, fuhr es auf's neue empor und diesmal ichof es unter Donnern und Erdbeben haushoch in die Luft. Es war ber steigende Bafferstrahl des Geifer. Ein Bafferstrahl? Ein lächerlich schwacher, nichtsfagender Ausbrud angesichts biefer Ericheinung: eine riefige Saule. ein Berg, eine Klafter und mehr im Durchschnitt haltend, wurde aus dem Böllen= ichlunde herausgehoben; die Masse stieg mit einem Rucke etwa 10 m hoch, eine ungeheure Dampfwolfe entwidelte fich aus ihr, dam fant fie um einige Guß zurud, ein neuer Rud und aus ber erften Saule ichien eine zweite berauszufahren, nur 10 m weiter in die Sohe dringend und neue Dampfmaffen ausstoßend; wieder ein momentanes Zurudfinten und ein neuer Schwall brach hervor, beffen Saupt aus schwindliger Höhe, vielleicht von 35 m und mehr, auf uns niederglänzte. In diefer Form blieb die überwältigende Ericheinung eine tleine Weile; das im Schauen zerstiebende Saupt bes Bafferberges baumte fich bald etwas in die Sobe, bald fant es ein wenig zurud; manchmal fiel die Maffe bis zur Balfte zusammen, aber nur, um gleich wieder mit fürchterlicher Gewalt in die Höhe gejagt zu werden; dazu wütete das Getoje in der Tiefe, die Erde bebte heftig und in der Röhre ichienen Dämonen Rampfe auf Leben und Tod zu liefern. Es blies während diefer Zeit ein ziemlich hefti= ger Bind, allein er vermochte den ftarren, pfeilfluggeraden Bafferpfeiler nicht im ge= ringsten zu erschüttern und war gerade ftart genug, um die Dampfmaffen zu verjüngen, die hinter dem Springquell eine weiße Wand bildeten, von der fich feine dunkle, wie aus geschmolzenem Metall bestehende Masie um jo schärfer und ausdrucksvoller abhob.

Eine Viertelstunde lang währte das unvergleichliche Schauspiel mit unveränderter Gewalt, dann begann die Säule sich wieder ruckweise zu verkürzen, wie sie sich ruckweise aus dem Beden heransgehoben hatte. Eine Minute später und der Wasserbloß war verschwunden und mit ihm auch das Wasser, das dis dahin das Basser der unterirdische Donner verstummte, der Boden stand wieder seit und das Beden sag seer da. Die Röhre hat an ihrer Mündung an drei Meter im Durchmeiser und geht dis zu einer Tiese von 25 m in ungebrochener Sentelinie hinab.

Feland. 65

Von gewaltiger Ausdehnung sind die Gebiete des ewigen Schneses und der Gletscher. Ersteren trifft man an allen Exhebungen, die 500 m übersteigen, letztere besonders auf der Südhälfte der Jusel, von geringerer Raumentwickelung an der Nordküste und auf der nordwestlichen Halbinsel. Zehn größere Gletscher sindet man selbst auf Karten tleineren Maßstades verzeichnet; der größte von ihnen, der Vatna oder Klosajötul — Fösful bedeutet Gletscher — an der Südostküste gelegen, ist das riesigste Virugediet von ganz Europa; es bedeckt einen Flächenraum von 8250 Mim.

und kommt dem chemaligen Herzogtum Schleswig gleich*).

Die Schnees und Eisregionen Islands sind noch ziemlich unbekaunt, doch läßt sich soviel sagen, daß sie mit den Braeern Norwegens größere Ühnlichkeit haben, als mit den Firnen und Gletschern der Alpen, da ja in Island, abgeschen von den Bulkanen, der Plateaucharakter vorherrscht. Winkler sah auf seiner Neise in Island einen Teil des Innern. Bon einer Anhöhe überblickte er eine Fläche von etwa 550 Alm., deren eine Hälfte Gletscher, die andere fast reine Steinwüste war. Eine höchst magere Begetation war kaum auf einige hundert Schritte von ihm weg bemerksdar. Die höchste und äußerste Kontur beschrieb das weit außgedehnte Gisgewölbe des Hofs oder Arnafellsöhnl. Dieser erhebt sich auf ovaler Grundlage zu einer Höchse von etwa 1300 m. Der höchste Anntt besindet sich inmitten der Bergmasse, und von da steigen die Seiten sehr allmählich mit einer Länge von zwei dis drei Meilen zum Kande hinab. Der Gismantel reicht nach allen Seiten bis an den Fuß, der ungefähr 500 m über dem Meere siegt.

Der Rest des Innern besteht aus steinigen Plateaus, "Heidi", und Mooren. Letztere verursachen in Berbindung mit den anderen Faktoren die Unfruchtbarkeit der Insel, da sie im Winter viel tieser gefrieren und im Sommer viel langsamer und oberflächlicher austauen, als das gewöhnliche, trockne Erdreich. Auch gestatten sie wegen ihrer steten, niedrigen Tempes

ratur fein höheres Pflanzenwachstum.

Einst soll der Pflanzenwuchs der Insel besser gewesen sein als jetzt. Denn hentzutage giedt es auf ihr blos kniehohes Gestrüpp der Weißennd Zwergbirke, die nur an einer Stelle, bei Akureirei, unter dem Schute von ringsum erbauten Häusern zu Mannshöhe gedeiht und einen "Wald" bilbet, der, obwohl er höchstens einige Dutzend Bäume zählt, der Stolz der gauzen Jusel ist.

Eine Pflanze aber von hohem Werte erzengt diefes fonst so unfrucht=

^{*)} Die gewaltige Bergmasse des Batnas oder Alosassökul, welche auf einer Grundsläche von 8250 🗆 Alm. sich erhebt und in einem ihrer zahlreichen Bulkanstegel, dem 1872 entstandenen Krater des Olrösassökul mit 1958 m Meereshöße, den höchsten Kuntt der Insel darstellt, ist neuerdings nächer bekannt geworden. Herr William Lord Batts war der erste, dem es glückte, das Innere des mächstigen Bergmassivs zu betreten. Vergl. dessen Werk: Across the Vatna-Jökull; or Scenes in Iceland, London 1877, woden das "Ausland" im Jahre 1879 einen Auszug giebt.

bare Land, nämlich das isländische Moos. Diese Flechte gilt nicht nur für ein nützliches Arzueimittel, sondern bei den Isländern ist sie auch fast so hoch wie das Mehl geschätzt, indem man Brot davon bäckt oder sie mit Milch gesocht genießt. Sie überzieht alle nackten, nicht vulkanischen Felsen, auf denen soust nichts wächst.

Diertes Kapitel.

Die Niederlande.

§ 1. Holland.

Holland hat die meisten Naturbedingungen mit Dänemark gemeinschaftlich: die beiden Länder gehören ganz dem Tieslande an, die Oberstäcke ist flach oder keicht gewellt, die Thalbildung unwollkommen oder gar nicht vorhanden, der Boden kediglich aus jungen Gebilden zusammensgesett, das Meer an vielen Stellen ein thätiger Faktor, Diinen und Wiesen, Heiden und Waumgruppen die Hauptsormen. Trothem ist die Physiognomie Hollands nur da derzenigen Dänemarksähnlich, wo es sich um Dünen, Heide und Moor handelt, in allen andern Dingen aber völlig verschieden. Die weiche Annut heiterer Gesilde, so bezeichnend sier das Inselreich, sindet sich im Mündungsgediet des Rheines nicht wieder. Her ist die Gesamtheit zwar einsprung, das Einzelne aber von höchster Sigenart und Originalität, zu einander passen, wie aus einem Stück und von einer Hand geschnitten; kurz, das Land hat charaksteristische und scharf ausgeprägte Züge, wie das Volk.

Die Küste zersällt in drei von einander sich unterscheidende Absignitte. Der erste umfaßt das Mündungsgediet der Schelde umd des Meines und stellt eigentlich eine Gruppe von Inseln dar, von denen Walcheren am weitesten in die See hinausragt. Die Inseln sind nach dem Vinnenlande zu ganz flach und würden zeitweiligen oder beständigen überschwennungen ausgesetzt sein, wenn man sie nicht durch starke und seste Damme davor geschützt hätte. Nach dem Meere zu sind sie dagegen von kleinen, halbmondsörmigen Dünenreihen eingesast, die ihre Hauptmasse dem Meere zuwenden, nach innen aber sich umkrümmen und allmählich verlieren. Der zweite Abschnitt erstreckt sich von der nördlichsten Mündungsinsel in Form einer schwachen Kurve dis zur Terelstraße dei Helder und besteht aus einer gegen das Weer geschlossenen Dünenkette, die nur zwei Disnungen besitzt, die eine dei Kattunkt, nun den alten Rhein, Oude Rijn, münden zu lassen, die andere wurde sür den neuen Nordseckanal westlich von Zaandam neuerdings hergestellt.

Die Mündung des Onde Rijn war lange Zeit (839—1807) von ununters brochenen Dünen verstopft gewesen; der Fluß hatte sich zum Teil in einem weiten

Sandbette verloren, zum Teil bildete er stehendes Wasser und drohte ein fruchtbares Gebiet von beträchtlicher Ausdehnung in einen Sumpf zu verwandeln. Zur Wiedersherstellung eines schnelleren Abslusseicher nan jene Mündung in Form eines Kanals an. Die gewaltigen Schleußenthore desselben sind zur Zeit der Flut gesschlossein, um die Wellen am Eindringen zu hindern, denn sie steigen häufig 4 m über das Kanalniveau und würden dessen Plauen; zur Zeit der Ebbe werden die Thore geöffnet und dann schwennut der Kanal die an der Mündung sich ansammelnden Sandmassen ins Weer.

Die oben erwähnten Dünen find ziemlich hoch und breit und von tiefen Thälern durchschnitten. In ihrer Weise machen fie den Eindruck einer gewissen melancholischen Großartigkeit. Meilenweit erstreckt sich diese wüstenartige Sandeinode, und zwar in nächfter Rahe der Residenzstadt. Die Rette, meift dreifach, wechselt zwischen 20 und 80 m Sohe und trägt mir auf der Landseite eine dürftige Begetation von Schilfgras und mühjam angepflanzten, durren Riefern. Die dritte Abteilung des Ruftenlandes fett fich aus den zum Königreich gehörenden friesischen Juseln, der dahinter liegenden flachen Bunderfee und dem Küstenstrich bis zum Dollart zusammen. Inseln und Gestade sind vorwiegend flach und lassen die Watten zwischen fich; erstere sind, abgesehen von einigen Fleckchen Marich 3. B. auf Texel mit Sand bedeckt. Auf Texel ficht das Ange nichts als Hecken und bann= loje Weiden, welche in fleine Abteilungen gebracht und durch etwa drei Fuß hohe Sandwälle von einander geschieden werden. Die Ufer der Bunder= fee find im Sommer reizend: ein Gürtel von Städten und Dörfern, burch Wiesen, Garten und Landhäuser verbunden, zeichnet sich in sauften Umriffen am Ufer des Meerbufens ab. Die Festlandskifte selbst besteht ans vortrefflich eingepolderten*) Marschen (f. Bog. 27, d).

Die Oberfläche Hollands ist mit Ausnahme der Maasufer bei Maastricht, wo die Ausläuser der Ardennen und der Hohen Been sich zum Tieflande abslachen, ungebirgig. Deshalb findet man im gauzen Lande weder eine fräftige Terrainerhebung, noch anstehendes Gestein. Der aus dilnwialen und alluwialen Gebilden aufgeschüttete Boden ist zumal im Westen und an den Flüssen auf große Strecken hin tischeben; abseits von den Flüssen in der Besuwe (Geldern), in Orenthe, Oberyssel und Groningen, wo der Sand vorwiegt, zeigt sich hie und da eine seichte Wölbung oder etwas wie hügeslige Formen; die größte Weereshöhe (100 m) erreichen die Dünen von

Apeldorn in der Proving Geldern.

Aber nicht nur die plastische Durchbildung hat die Natur dem holländisschen Boden versagt, sondern auch den Schmuck einer mannigsaltigen Begestation und den Borzug eines heiteren Klimas verweigert. Denn wenn auch gegenwärtig das Land stellenweise einen freundlichen Anblick gewährt, so war dies vor Zeiten offenbar nicht der Fall. Alles höhere und wellige Land bestand früher ans Heide und Moor, Sumps und See; Wald wird kann

^{*)} Näheres über die Polder wird später mitgeteilt werden.

vorhanden gewesen sein; die tiesen und flachen Striche aber waren entsweder immer oder zeitweilig den Überschwemmungen des Meeres und der Flüsse preisgegeben. Die Trübseligkeit und Monotonie des halb zum Lande, halb zum Meere gehörenden Gebietes wurde erhöht durch die graue Atmosphäre, voll Tunst und Nebel, welche selten dem hellen Sonnenschein weichen, häusiger sich zu seinem Regen verdichten.

Mehr als die Natur hat der Mensch an dem Lande gethan, denn überall da wo das Moor fultiviert, die Marschen eingedeicht, Sümpfe und Seeen trocken gelegt. Kanale gezogen wurden, bedeutet die im Rüplichkeits= intereffe unternommene Arbeit einen Schritt zur Aufhellung und Bereicherung der Landichaft. Die Berbesserungen, welche nach jahrhundertelangem, foniequentem Schaffen gewonnen wurden, find, fo wenig fie auch dem flüchtigen Beichquer ins Ange ipringen mogen, glanzende Siege über die Ungunft Der Natur und überzeugende Beweise für die raftlose, kluge Thätigkeit und die unverdroffene Ausdauer der Hollander, würdig der uneingeschränktesten Freilich bleibt noch manches zu thun übrig, denn von dem ganzen Areal*) ist immer noch ein reichliches Fünftel Obland. größte Teil davon besteht in Sanddunen, Beide und Moor. Diese Bebilde**) treten in der Regel nebeneinander auf und bedecken ausgedehnte Streden in den Provinzen Groningen (das Bourtanger Moor), Drenthe, Obernsiel, Geldern (die Beluwe) und Nordbrabant (Remve), kleinere in Nordholland. Sumpfmorafte kommen hauptfächlich in Nordbrabant (de Beel) por: hie und da zeigt sich ein Flecken Radelgehölz, das indessen nicht hoch= Itämmia, sondern buschförmig ist.

Der ipezifisch holländische Charafter der Landichaft entfaltet sich aber erft in dem Kulturlande, den Marichen und den Boldern, die überwiegend als Weide oder Wiese benutt werden. Trockener Boden für Halmfrüchte ist immerhin felten. Der gange Westen Hollands, bis zu einer Linie, welche die Drie Bergen op Zoom, Gorfun, Utrecht und Munden verbindet, - also die Provingen Seeland, Giid- und Nordholland -, sowie ber Ufersaum ber Buydersee von Zwolle bis an die Mündung des Kuinder, liegt mit Ausnahme der Dünen tiefer als der Meeresspiegel — zum Teil bis 10 m. Alle biese Diftrifte würden, wenn sie nicht von den Dünen und den sie bald erganzenden, bald verstärkenden Deichen geschützt wären, von der See überflutet werden. Der Küstensaum der Provinzen Friesland und Groningen aber, so= wie das Zwischenstromland der Rheinarme von Arnheim bis Utrecht ist zwar etwas höher als die erstgenannten Gebiete, aber jener würde durch die Flut, diejes durch das Hochwasser zeitweilig überströmt werden, wenn nicht die Deiche für Abwehr sorgten. Das auf diese Weise gewonnene Land repräsentiert die Marschen. Die Polder nennt man jolche Streden, welche

^{*) 35560 -} Mm., d. h. etwa so viel wie Bürttemberg und Baden zusammen genommen.

^{**)} Über die Bisdung und Physiognomie von Heide und Moor vergl. das Kapitel "Das deutsche Reich", S. 85 ff.

durch Trockenlegung von Sünnpfen oder flachen Seeen zu gutem Ackersund Gartenland umgewandelt sind. Sin großer Teil von Holland besteht aus den äußerst fruchtbaren Poldern. Die bedeutendsten sind der Beemster, Purmer, Schermer und Harlemer Polder. Gine neue Anlage ist der Polder des Ji. Zu allen diesen Arbeiten sind die Deiche und Kanäle nötig, die in der Regel so erscheinen, wie sie das Bild Bog. 27, e zeigt. Die größten und stärksten Deiche sind die des Helder an der Spize von

Nordholland und der Infel Walcheren.

Ebenso wie die Deiche sind die Kanäle ein wichtiges landschaftsliches Element. Sie durchziehen nicht nur das Land nach allen Nichstungen, sondern sind auch in den Städten vorhanden, denen sie, eingerahmt von Bäumen und sauber angestrichenen Häusern, ein eigentümliches Gepräge geben. Der Zweck der Kanäle ist ein verschiedener. Einmal besördern und erleichtern sie den Verkehr; jede Ortschaft hat ihr System solcher Wasserstraßen, auf denen Dampser, Segelschiff und Trekschuit in ununtersbrochener Neihensolge ihre Bahn verfosgen. Ferner wird durch die Kanäle der Abs und Zufluß der Gewässer reguliert, eine Leistung, dei der sie von den Windmühlen, der charakteristischen Staffage holländischer Landschaft, unterstüßt werden. Endlich dienen sie dazu, Felder und Weiden, Gürten und Häuser einzuzäumen und abzugrenzen.

Die Hauptkanäle sind mindestens 20 m breit, 2 m tief, und nicht bloß der Basserspiegel, sondern auch das Bett liegt häusig höher als das umgebende Land. Hervorzuheben sind vor allem zwei: der Nordhollandsche Kanal, von Amstersdam bis Helder reichend, 35 bis 40 m breit, 6 m tief und bei Buiksloot etwa 3 m unter dem mittleren Basserstand der See, und der neue Nordseckanal, der Holland op zhn smaalst durchschneidet und durch riesenhaste Schleußen gegen den Ansdrag der Flut geschützt ist. Er vermittelt den Schiffsahrtsverkehr Amsterdams mit der Nordsee.

Deiche, balb lang ausgezogen, balb quadratisch die Polder einschließend, Kanäle von verschiedener Vreite, besahren von raschen Dampsern, malerischen Segelschiffen und langsam hinschleichenden Trekschuits, tischedene, grüne Wiesen, belebt von Herden hier grasender, dort ruhender, tresslich gehaltener Rinder, ein üppig fruchtbarer Polder, Windmühlen mit mächtigen, phantastisch sich drehenden Flügeln, bald allein stehend, bald den ganzen Horizont umstäumend*), vereinzelte Höse, grün und rot benalt, und im Sommenschein von der Ölfarbe hellgran schimmernd, hie und da ein buschiges Gehölz, eine nedelige, ost stürmisch bewegte Atmosphäre, das sind die land schaftlichen Elemente, die bald einzeln, bald vereinigt, dem Vlick begegnen und das Interesse eine Zeit lang auregen. Freilich, in dem Vilke begegnen und das Interesse eine Zeit lang auregen. Freilich, in dem Vilke des sint wenig Vewegung und wenig Farbe, besonders wenn grane Wolfen den Himmel bedecken. Aber das ist das charakteristische Weter dieser Gegenden, und die niederländischen Waler wie A. Enyp, van Goyen und Ruhsdael haben sie gemalt, wie sie

^{*)} Bei Zaandam zählt man 300 Windmühlen.

dem Ange durch den Schleier solcher Atmosphäre erscheinen, grau in grau oder grangriin in graugrün; nur die roten Dächer behalten einen Rest Farbe. Aber auch wenn eigentlicher Nebel sehlt, ist nirgends volles Licht und voller Schatten. Weich wallen leichte, tiefstehende Dunstwolken unter dem Himmel. Die Sonne ringt überall darnach, durchzubrechen, aber es gelingt ihr nicht vollständig, und sie wirst ein zanderisches Halblicht auf die Fläche. Wasser und Himmel haben den gleichen Ton. Außerst sein stehen die dunklen Schiffskörper mit den bald dunkelrotbraumen, bald gelbliche weißen Segeln auf diesem Grunde. In den weißen Segeln aber sammelt sich die Fülle des gedämpsten Sonnenlichts, so daß sie blendend weithin glänzen. Übrigens wirft die ungeheure Einförmigkeit des Landes zuletzt ermüdend, wie lieblich harmlos und friedlich eine holländische Landscheft im Einzelnen auch aussehe.

Den Glanzpunkt hollandischer Landichaft stellt die Residenz & Graven= hage bar, unftreitig eine ber intereffantesten und originellsten Städte Europas, in ihrer Art aber ohne Vergleich. Großstädtisch aber ist der Gesamteindruck des Hages nicht, eher idhllisch. Der nationalholländische Stil der städtischen Anlagen und der Banart der Hänser ist im allgemeinen festgehalten und von den modernen Geschmackzrichtungen nur wenig Mitten in der Stadt der Schwanenweiher, die von Balästen umgebenen saftigen Wiesen, echt hollandische Straßen mit Kanalen und Bäumen, unmittelbar neben ber Stadt weidende Herden, ein ausgedehnter Naturpark, "be Boich", nur eine furze Strecke entfernt die buftern Dünen und dahinter das unendliche Meer, das sind Momente, von denen jedes für sich allein zu fesseln vermag. Bereinigt aber bewirken sie ein Bild, das Die Vorzüge der Stadt mit denen des Landes vereinigt, beffen vornehme Sauberkeit und friedliche Rube in schärfftem Gegensatz zu der haftigen Betriebsamkeit und alltäglichen Physiognomie anderer Großstädte steht. Hier in der That ist gezeigt, wie viel der kleiß und die Husdauer des Menschen der denkbar ungünftigften Natur abzuringen vermag, aber doch ohne ins Aufdringliche oder Gefünstelte zu verfallen, sondern in so harmonischem Anschluß an das Natürliche, daß man leicht vergessen kann, wer die Landschaft schuf.

§ 2. Belgien.

Belgien besitzt insofern keinen ihm spezisischen und einheitlichen Naturcharafter, als seine Oberstäche aus Formen sich zusammensetzt, die nur Abschnitte von Oberstächengebilden anderer Länder sind; aber die instensive und eigenartige Aultur hat den ursprünglichen Justand des Bodens derart umgestaltet, daß die belgischen Aulturlandschaften eine gesonderte Stellung einnehmen.

Die Küste, von geringer Ausdehnung, besitzt Tünen, die nur einmal, und zwar von einem unbedeutenden Küstenflusse, der Pser bei Nieuport, durchbrochen, weder an Höhe und Breite, noch an interessanter Gestaltung die holländischen Tünen erreichen. Bei Oftende erscheinen sie als verworrene, mit blaßgrünen Gräsern, Binsen und Disteln bestandene Sandshügel. Wo die natürlichen Schutzwehren der Dünen Lücken lassen, verssucht man auf künstliche Weise durch Deiche und Polder das Einbrechen der Meereswellen abzuwehren.

Die Oberfläche Belgiens kann man in vier verschiedene Abschnitte zerlegen; diese sind die Plateauflächen der Ardennen und des Hohen Benn, die Flußeinschnitte dieser Plateaus, die an letztere sich auschließenden Hügelsgebiete und das ebene Tiesland.

Die belgischen Ardennen, im Sitosten des Landes gelegen, entshalten schlecht angebaute, mit urwaldähnlichen Beständen bewachsene und von wilden Gebirgssormationen unterbrochene Strecken von höchster Sinsformigkeit, ärmlichem, steinigem Boden und rauhem Klima, unwirtliche Gesbiete, welche in einem schrossen Gegensate zu den dicht bewölserten und freundlich angebauten Tieslandsstrichen stehen. Besonders das Plateau zwischen Maas, Lesse und Besdre, die Condroz, ist bekannt als ein ranher, einsörmiger und trauviger Landstrich. Der kleine Teil des Hohen Venn, welcher aus dem deutschen Reiche in den Südosten Belgiens südlich von Berviers hineinreicht, trägt Torsmoore, besitzt aber auch in einem seiner Einschuttsthäler die berühmten Duellen von Spaa.

Die gahlreichen Thaleinschnitte der Ardennen und des Hoben Benn find Pendants zu ben Thalern des rheinischen Schiefergebirgs, wenn auch nicht ganz so imposant und romantisch, wie diese, und ohne vulkanische Durchbrüche. Immerhin aber sind sie schön und anziehend genug, um einen reichen landschaftlichen Genuß zu gewähren und zu dem Unspruch berechtiat, daß man sie den besuchenswerten Gegenden zuzählt. Den größten Dieser Thaleinschnitte bildet die Maas auf ihrem Laufe durch das belgische Schon bei Lüttich ift sie malerisch; sie schlängelt sich in vielen Land. Windungen durch das ziemlich schmale, von felsigen Uferwänden eingerahmte Thal, indem fie bald dem einen, bald dem andern Abhang der Berge nahe tritt, zwischen denen die ebene Thalfläche im abwechselnden Grün der Hopfenpflanzungen und des Wiesenlandes hinzieht. Huf der Strecke von Lüttich bis Namur (j. Bog. 27, e) reiht sich ein schönes Vild an das andere. Das Thal ift zu beiden Seiten von bebauten und bewaldeten Bergen eingefaßt, ans denen überall nachte Telsen hervorstehen, in den eigentümlichsten Formationen und mit Ruinen, Schlössern und Burgen Um Fuße dieser Felsen, zwischen ihnen und dem stattlichen Flusse, drängt sich Gebände an Gebände, Fabrifen, Wohnungen, Landhäuser und zwischendurch Wiesen, Weinberge, Mühlen u. a. Die Stadt Hun, nahezu eingeklammert von der Maas und einer Bergwand, gewährt einen überraschend seltsamen und malerisch schönen Anblick. Von hier an ändert sich die Scenerie: an Stelle der Weinberge und Gärten treten Eisenhämmer und buntfarbige Marmorbrüche auf und verleihen, von hohen Bäumen umgeben, der Gegend ein ernsteres Gepräge, das sich südlich von Ramur noch steigert. Mit der Amäherung an Dinant wird die Landschaft romantischer; die Felsen heben sich immer kühner und steiler heraus und bilden eigentümliche Gruppen, welche an ihrem Fuße durch schöne, schattige Wälder belebt werden.

Auch die Nebenthäler der Maas wie Besdre, Durthe, Lesse, Semois, Sambre haben eine ähnliche Gestaltung wie das Hauptthal, dem sie allersdings an Größe und Belebtheit nachstehen. Für das lieblichste und interscssanteste unter ihnen gilt das Thal der Lesse, welche kurz vor Dinant in die Maas fällt. Etwa sünf Stunden von dieser Stadt liegt die fast nur den dortigen Bewohnern bekannte Höhle, genannt "Grotte de Han".

Im Bolksmunde besteht sie aus verschiedenen Teiten; da giebt es eine Käserz, eine Froschhöhle, eine Unwergleichliche, eine Geheinmisvolle, ein Bondoir der Prosserpina, eine Grotte des Cochtus, einen Styr. Die Gegend under ist sehr malerisch. Das Trou de Belvaux liegt hier, eine Schlucht, durch welche sich die Lesse mit Donnergebrüll in die Höhle stürzt, die sie ihrer ganzen Länge nach durchströmt. Die einzelnen Hallen der Grotte de Han sind mit den imposantesten und bizarrsten Stalastiten und Stalagmiten verschwenderisch ausgeschmückt. In manchen Fällen vereinigen sich beide Formationen und bilden dann eine einzige, ununterbrochene Säule. Eine dritte Art der Formation setzt sich an den Seitenwänden der Grotte aut und gestaltet sich zu der märchenhastesten Draperie, die man unr ersumen kann. Die Zahl der einzelnen Hallen ist so beträchtlich, daß man selbst zu ihrer oberstächslichen Besichtigung drei Stunden Zeit braucht. Die größten derselben sind die 100 m hoch, alle aber mit Ornamenten von jeder nögslichen Größe und Gestalt inkrustiert.

Sügellandichaften findet man in den Provinzen Gud-Klandern, Hennegau, Südbrabant und Limburg im Anschluß an die gebirgigen Erhebungen, die sich allmählich abflachen. Die Grenze zwischen dem Bügelland und der Ebene liegt bei Brüffel. Mit der Abnahme der Sohe und der Bewegtheit des Bodens nimmt der Anbau zu, dem hier wie in Holland die größte Sorgfalt zugewendet wird. In Belgien hat man überall entweder Die ehemaligen Urwälder nur ausgespart und fleine Streifen und Partien von ihnen stehen lassen (j. Bog. 27, f), oder man hat Bäume in Menge gepflanzt, die Acker, die Wiesen damit eingezäunt und zudem mit einer außergewöhnlichen Fülle von Baumgärten und Baumschulen die Häuser und Dörfer umgeben. Das ganze flandrische Land von Dough und Lille in Frankreich bis nach Mecheln und Antwerpen und bis auf einige Meilen von der Sceküste bietet daher, von der Höhe herab gesehen, den Anblick eines durchbrochenen Waldes. Strichweise sehen ganze lange Strecken wie ein zusammenhängender Laubhain und Obstgarten aus. Auf diese Weise gewinnt das Land die frappanteste Ahnlichkeit mit der Lombardei, wo man eine gleiche Fülle von Bäumen, Gärten und Ackerfeldern findet; nur muß man dabei nicht an die rankenden Weinreben und die hohen Maiskelder der Poebene denken. Die Schelde mit ihren Rebenfluffen ift die Saupt= lebensader diejes belgischen Riederlandes. Mit zahllosen Bemäfferungs= und Schifffahrtstanälen durchfließen ihre Gewässer diese Landschaften, die fie zugleich ansenchten, diingen und in Berkehr ziehen.

Freilich ist nicht alles Tiefland von gleicher Güte, und besonders mit den Heidestrecken der Nempen (Campine) nordöstlich von Antwerpen beginnt eine Zone unfruchtbarer Landstriche; doch weist ihnen die Kultur immer engere Grenzen an.

fünftes Kapitel.

Das deutsche Reich.

Die bisher betrachteten Länder ließen den allgemeinen Charafter und die zu erwartende Mannigfaltigkeit ihrer Vinnen-Landschaften bereits an der Küste mit mehr oder weniger Deutlichkeit hervortreten und besonders Großbritannien, Standinavien, die dänischen Inseln und Holland dotumen-tierten dadurch ihre insulare oder peninsulare Natur, bei der das Weer als bloslegender und aufschließender Faktor in großartiger Weise sich geletend macht. Anders ist das Berhältnis dei dem deutschen Reiche; hier verhüllt die Küste gewissermaßen die Gestaltung des Innern unter dem Mantel der Flachheit und Einförmigkeit, sie giedt eine Andentung bloß von der Beschaffenheit des dem Weere zunächst liegenden Gebietes; den architektonischen Ausschaft die nicht einmal ahnen. Dieser Umstand zeigt, daß das deutsche Reich seiner Naturansage nach ein kontinentales Land ist.

§ 1. Die Rufte.

Die Küstenlinie wird durch die jütische Halbinsel in zwei Absteilungen von verschiedener Länge und verschiedener Gestaltung zerlegt, welche nach den sie bespülenden Weeren, der Nords und der Ostsee, ihre Namen führen.

An der Nordsee setzt sich zunächst diesenige Formation fort, welche mit der Zuhdersec begann: die einst, wie im westlichen Jütland noch heute, zusammenhängenden Dünen wurden vom Meere zerbrochen und das Hinters

land zum Teil überschwemmt.*)

Die auf diese Weise entstandene Festlandsküste ist durchaus ohne jede Erhebung über das Meer, hat weder Dünen noch Wald, und zeigt, abgesehen von den Ausweitungen der drei Hauptslüsse Ems, Weser und Elbe und den neben den Flußmündungen entstandenen Buchten, Dollart und Jade, eine geringe Linienbewegung. Auch würde das Weer über die heutige Festlandsgrenze hinaus in das Land eindringen, wenn ihm nicht

^{*)} Vergl. J. Kupen, das deutsche Land. 3. Aufl. von W. Koner. Breslau, F. Hirt.

durch den Ban von Deichen eine Grenze gesetzt wäre, die es aber bei besonders hohen Fluten öfters überschreitet. Die auf den Karten angesgebene Küstenlinie erreicht das Meer nur zur Zeit der gewöhnlichen Flut; zurückweichend legt es einen nicht unbeträchtlichen Streifen Landes frei.

Diese während jeden Tages zwei Mal zum Lande, zwei Mal zum Meere gehörenden Striche heißen Watten. An manchen Stellen derselben ziehen sichen sich Sands und Muschelbänke hin, an andern lagert der Schlick, ein ganz seinstlissiger Schlamm, wieder an andern werden soft steinharte, gewaltige Thonmassen sichtbar. Auch gewahrt man unzählige, kleinere oder größere, tief außgewaschene Ninnen, "Prielen" genannt, sich durch das Watt schlängeln, in denen das letzte Ebbewasser landabwärts läuft. Wenn die Ebbe den Wattboden sichtbar werden läßt, ist er erst öde und verslassen; nach wenigen Augenblicken aber entfaltet sich über und auf ihm ein reiches Tierleben dis zur Wiedersehr der Flut; tausende von Möben, Kibizen, Seeschwalben n. s. w. suchen und finden da ihre Nahrung an Kischen und Arebsen.

Der oftfriesischen Küste parallel und von ihr ein bis zwei Stunden entsernt, ziehen sich in Form einer Reihe die Inseln Borkum, Auist, Norderney, Baltrum, Langervog, Spiekervog und Wangervog hin, in deren Fortsetzung jenseits der Wesermündung Neuwerk folgt. Sie sind die Überbleibsel der ehemaligen Festlandsdünen und bestehen daher, abgesehen von kleinen Lappen Marschland auf Vorkum, aus Sand oder Sanddünen, entbehren den Baumwuchs, ja an manchen Stellen jede Vegetation. Vorkum ist die größte, Norderney die bekannteste von ihnen.

Der Strand von Rordernen dacht fich allmählich in die See ab, besonders auf der Best= und Nordwestseite und zeigt einen völlig ebenen, dichten Sandboden. Bon der Inselseite ber wird der Strand von einer Dünenkette begrenzt, welche die gange Injel, an manden Stellen in vierfacher Reihe, wie ein Gürtel umgiebt und fie gegen die But der Wogen und Winde schützt. Bur Verstärfung der Dunen ift außerdem an dieser Seite eine lange Mauer errichtet. Rur die Gud= und Beftfeite der Infel gestattet den Anbau einiger Gartengewächse und bietet etwas bürftige Beibe. Ellern, Pappeln und Beiben, welche man angepflanzt hat, gedeihen nur zu einer gewissen Sobe; jeder Sprößling, der weiter als 4-5 m über die Erde hervorragt, ftirbt ab. Die Insel wird belebt durch Baffervogel, wilde und Berg-Enten und viele Kaninchen. Am Strande und in der Rabe halten fich Seehunde, viele Fischarten und andere Seetiere auf. Schon ift die Aussicht von den Dünen über das endlos ausgebreitete Meer. Brandungen brechen sich jeder Zeit, auch bei schwachem Winde, in einiger Entfernung vom Ufer; beim Sturm aber fteigen fie zu fürchterlicher Sohe und fprigen ihr Waffer, in Schaum aufgeloft, bis zum Gipfel der Diinen.

And, auf der Küstenstrecke von der Elbe bis zur Eider find die Dünen zerstört, wosür man Deiche angelegt hat, nur auf der Halb-insel Eiderstedt blieben sie erhalten; das Westgestade von Schleswig ist dünenlos, dagegen sindet man auf den Inseln Amrum, Shlt und

Romö noch Trümmer von Dinen. Die übrigen nordfriesischen Issen sind die Überreste der meist hinter den Dinen gelegenen Marschen, und die kleineren von ihnen, die sogenannten "Hallige", die man wegen ihrer Aleinheit nicht eingedeicht hat, werden von den hohen Wintersluten regelmäßig überströmt und erleiden fortdauernd Abbruch. Ihre wenigen Wohnpläße sind auf hohen künstlichen Hügeln, den "Wurten", errichtet. Von den jetzt noch vorhandenen sechszehn Halligen sind fünszehn die Übersbleibsel der zerstörten Insel Nordstrand, die noch im Jahre 1634 vorhanden war und sich damals vom Meeresstrome der Jewer (Hever) dis nahe an die Insel Führ erstreckte; von allen am meisten geschützt ist Hamsburgerhallig, auf einer isolierten Wattplatte gelegen; sie trägt etwa 70 Wohnungen.

Sylt, die größte der nordfriesischen Inseln, hat nur wenig fruchtbares Land und die im Sidwesten besindlichen Marschen sind ohne Bedeichung. Einen Bald, ja auch nur eine größere Gruppe von Bäumen giebt es aus ihr nicht. Das meiste ist Heide und Dünenland (s. Bog. 28, a), namentlich die lange, schmase Landzunge Hörnum und der ganze Kordteil gehört dazu. Dagegen ist's mit dem östlich in die Watten hinausgestreckten Teile besser bestellt; dort liegt auch das geologisch interscssauten Morsumkliff, ein plateauartiger Küstenabsatz. Hörnum dagegen, welches sich als schmale Zunge drittehalb Meisen weit nach Siden ins Meer hinausstreckt, ist durchweg mit wüsten Hausen slüchtigen Sandes bedeckt, und unaushörlich tobt die Brandung an seinen Seiten. Öbe, einsame Thäler ohne Bäume und Sträncher, unter denen das Baakenthal besonders charakteristisch ist, ziehen sich durch die Dünenkette hin. Nur Krabben, wise Enten, Möven und einige Hasen beleben seine Einöde. Früher waren auch hier Ücker, Wiesen und Dörfer, aber Wassen bendeckt.

Helgoland gehört seiner geologischen Zusammensetzung nach nicht zur deutschen Nordseeküste und deren Inseln, denn es besteht aus rotem Thon, der in diesen Gegenden nicht mehr vorkommt. Einst war das Eiland viel größer, und der Felsen hing mit dem jetzt von ihm durch einen tiesen Meereskanal getrennten Niederlande, der Düne, zusammen. Der Felsen, welcher ein von West nach Ost geneigtes, dreiekiges Platean von 50 m Höhe und 1 Kim. Umfang darstellt, ist von der Meeresbrandung vielsach ausgenagt, und die Küstenabstürze zeigen hie und da nadelförmige Absoderungen, z. B. den "Mönch", wie man sie auch an dem südenglischen Gestade besobachtet. Der landschaftliche Charakter des Eilandes wird am kürzesten durch den bekannten Spruch der Helgoländer charakterisiert. Er lantet:

Erün ist die Kant, Rot ist der Rand, Beiß ist der Sand, Das sind die Farben von Helgoland.

Die Oftseeküste ist im allgemeinen etwas höher als das Gestade der Nordsee, zeigt mannigfaltigere Bodenzusammensetzung, eine lebendigere Uferlinie, reicheren Pflanzenwuchs, weniger Inseln und die ihr spezifischen Haffe. Am interessantesten ist die Abteilung von der dänischen Küste südesich von Kolding bis Lübeck. Tiese, sandeinwärts dringende, vielsach zerschnittene und gefrümmte Meeresarme, die Föhrden, teilen sie in eine nicht unbeträchtliche Zahl Halbinseln. Das Land bildet am Meere bald sanste Lehnen, bald steilere Kegel, hier trägt es Wälder (Buchen) und Wiesen, dort Saatselder, mitunter ist es kahl. Lus alledem entsteht eine so reiche Abwechselung voll Annut und Neiz, daß die Landschaften an der Ditküste von Schleswig-Holstein, besonders an den inneren Winkeln der Föhrden, als eigenartige Gebilde auch neben der standinavischen und englisch-schottisichen Küste sich sehen lassen können (j. Bog. 28, d).

Die von der Kiiste durch schmale Sunde abgesonderten Inseln Aarö, Alsen und Fehmarn sind hügelig, baumreich und mit guten Häfen aus-

gestattet.

Die westöstliche Strecke der Ostscefüste von Lübeck bis Memel ist, abgesehen von einzelnen bevorzugten Punkten wie Rügen, ärmer an landschaftlichen Reizen und einsörmiger als die eben besprochene. In Mecklenburg ist das Gestade vielerwärts slach, doch sindet man hier auch Wälle und Hügel aus diluvialen Geröllmassen, unter denen der heilige Damm bei Dobberan am bekanntesten ist. Derselbe stellt eine 3 Kim. lange, 4-5 m über den Wasserpiegel steigende und zum Teil noch 5 m unter diesem sich sortsetzende Vank dar, die aus sehr verschiedenartigen Gerölls und Geschiedes massen wie Granit, Basalt, Achat, Feldspat u. a. besteht. Ühnliche Bilbungen von geringerer Höhe und Ausdehnung trifft man auf der Nordsund Dstälste von Rügen, in Preußen östlich von Villau und auf Samland.

An anderen Stellen wird die Küste von Dünen begleitet. Diese aus losem und seinem Sand bestehenden Anhäusungen wiederholen sich aber auch an manchen Orten im Binnenlande; sie stellen entweder eine einsache Hügelreihe oder mehrere Parallestetten dar, die dann durch regelerechte Längsthäler von einander getrennt werden; sie sind entweder begestationslos oder tragen eine dünne, dürstige Grasdecke oder sind mit Kiefern und Strandhafer bewachsen. Die kahlen unter ihnen vermag der Wind nach Gestalt und Richtung zu verändern, und besonders in Preußen ist es vorgekommen, daß die Dünen, sandennwärts vorrückend, Ücker und Wiesen, ja Häuser und Vörser verschütteten. Um Horizonte erscheinen die vollsständig ausgeprägten Dünen als weißglänzende Linien, welche sich scharz gegen den Horizont abzeichnen; in der Nähe gesehen, machen sie einen einsörmigen, mesancholischen Eindruck. In der Regel erreichen sie einen zwischen 3 und 18 m wechselnde Höhe; nur in einzelnen Fällen erheben sie sich bis 40 m und stehen also hinter den jütischen und hossändischen Dünen bedeutend zurück.

An einigen Punkten in Mecklenburg, Pommern und Preußen tritt auch Laubwald bis in die Nähe des Meeres; die längste zusammen=

hängende Strecke enthalten die Infeln Ujedom und Wollin.

Gine besondere Cigentümlichkeit der Ditsee bilden die Haffe; ge- wöhnlich neunt man nur die drei größten, welche an den Mündungen der

Ober, der Weichsel und der Memel liegen; nimmt man aber eine Karte von etwas größerem Maßstabe zur Hand, so gewahrt man, zumal an der pommerschen Küste auch zahlreiche, kleine Hasse. Auf der Karte gesehen erscheinen sie als Strandsecen, die einen Fluß aufnehmen, gegen das Meer aber durch schmale, flache und aus Dünen bestehende Landzungen, die Nehrungen, dis auf eine oder mehrere Öffmungen (Tiese) abgeschlossen werden. Das in ihnen besindliche Wasser ist süß, und dadurch unterscheiden sie sich von den salzhaltigen, südsranzösischen Etangs und südrussischen Limanen, mit denen sie eine gewisse äußere Ühnlichseit verraten.

Rügen, die einzige aus der westöftlichen Rüftenlinie der Oftsee heraustretende Infel, ift ein fehr eigenartiges Gebilde; von einem inneren Gesteinsterne (Kreide) strahlen nämlich nach allen Richtungen Salbinfeln von verschiedener Größe und Form aus, in beren Nähe auch fleine Gilande erscheinen. Die Küsten sind im Westen und Süden flach und fandig, im Norden und Nordoften boch und von fteil abfallenden, ftart zerklüfteten und unterwaschenen Rreidefelsen gebildet, von denen Artona und Stubbenkammer die Erinnerung an Moens Klint (f. Bog. 27, b) wachrufen. Die Oberfläche Riigens ift an manchen Stellen eben, doch im ganzen weit mehr wellig und hügelig, an einigen Punkten sogar von nicht unbeträchtlicher Sohe über dem umgebenden Meere, 3. B. in der Gegend von Bergen, in der forstenreichen Granit, in Jasmund und bei Artona. Der Boden ift im allgemeinen ausnehmend fruchtbar; prächtige Baldungen, reich bewäfferte Unen, duntle Baldfecen bewirfen einen wohlthuenden Eindruck. Bisweilen jedoch wird auf eine gang unerwartete Beije diefer genufreiche Unblid unterbrochen, denn mitten hinein in den gumutigen Wechsel von Feld, Bald und Biese drängt sich auf einmal ein Sandstrich, ober es treten plöglich Geröllmassen mit unfruchtbaren Heiden auf, über welche bisweilen eine große Unzahl mächtiger, erratischer Blöcke zerstreut liegt. Gine folche, vielfach mit Seefieseln überdeckte Dbe ift 3. B. die "Schmale Beide", eine niedrige Landzunge, welche die Halbinfel Jasmund mit dem innern Rügen verfnüpft.

§ 2. Das Tiefland.

Die Oberfläche des deutschen Reiches zeichnet sich durch eine sehr einfache Architektur aus: im Norden hat sie ein von West nach Ost an Breite zunehmendes Tiefland; darauf folgt nach Süden ein kaum mittelshohes, von Flußebenen und Terrassenstusch durchbrochenes Gebirgsland, das den größeren Teil des Staates einnimmt und vermittelst einer Hochsedene mit den nördlichen Kalkalpen verbunden ist. So steigt der Boden in zwei breiten Stusen zu seiner größten Höhe im Süden an. Die genannsten Hauptormen des Bodens gehören aber nur teilweise zum Reich. Auch die größten Flüsse, Rhein, Elde und Oder nehmen ihren Ursprung nicht im deutschen Gebiete. Demnach hat Deutschland ein weit weniger selbständiges Relief als die meisten übrigen Großstaaten Europas; nur Österereichsungarn teilt mit ihm das Schieksal, den Nachbarn an den meisten Stellen offene Grenzen zu dieten. Diese ungenügend begrenzte Lage aber im Herzen Europas hat sowohl auf die Geschichte des Landes, als auf

den Charafter und die Geschicke seiner Bewohner einen bestimmenden Gin=

fluß ausgeübt.

Diefen Gedanken nur andeutend, gehen wir fofort zur Betrachtung bes ersten hauptteils über. Das deutsche Tiefland, im Norden gumeist durch das Meer abgeschlossen, im Süden durch den Mittelgebirgs= faum begrenzt, nimmt zwar in Bezug auf landschaftliche Schönheit keinen hohen Rang ein, ift aber infolge feiner Entstehung durchaus eigenartig und feinem der übrigen Tieflander Europas direkt veraleichbar. Niraends ist nämlich zusammenhängendes Felsgestein irgend welcher Urt. auch nicht in großer Tiefe zu finden, sondern die ganze Oberfläche fett fich zum allergrößten Teile aus ben Geschieben und Unschwemmungen ber jüngsten Ent= widelungsperiode der Erde gusammen, von denen die größere Sälfte der diluvialen, die kleinere der alluvialen Formation angehört. Diese modernen Bildungen erscheinen aber nur zum kleineren Teile als horizontal abgelagerte Schichten, sondern haben meist die Form von flachgewölbten Rücken, welche durch die Flüsse in verschiedene fräftiger markierte Abteilungen zerlegt werden. Die Anschwellungen des Terrains gruppieren sich in zwei Saupterhebungen, welche man unter den Namen des baltischen oder äußern und des farpathischen oder innern Landrückens kennt.

Der äußere Höhenzug begleitet den Oftsecktrand und bildet den mittleren Teil eines weiten Walles, der von Kurland aus durch Preußen, Pommern und Mecklenburg bis nach Holftein den Fuß der standinavischen Gebirgsmassen in beträchtlicher, aber ziemlich gleichmäßiger Entsernung umsgiebt. Dieser Wall zerfällt in vier verschiedene Abschnitte, die man nach

den betreffenden Landschaften zu benennen pflegt.

Der öftlichste Teil ift ber fogenannte preußische Landrücken.*) Die höchste Erhebung desselben verläuft quer burch den Regierungsbezirk Gumbinnen, und zwar vom Bystytensee an der ruffisch-preußischen Grenze öftlich von Gumbinnen und der Goldapp nach der mittleren Drewenz, um fich im Kulmerlande zum Weichselthale abzuflachen. Die Sohen diefest terraffenförmig gelagerten Erhebungszuges fallen nach Norden ziemlich steil zu den an der Ditfee gelegenen Niederungen ab, während fie nach Suden flacher verlaufen. In der Ginsentung zwischen dem Landrücken und dem furischen Plateau hat die Memel ihren Durchbruch zur See gefunden. Das That diefes Fluffes ist durch die Gewalt der Strömung tief eingeschnitten, ziemlich schroff und Doch sind die Uferhügel weit niedriger als die Haupterhebung. Diese bildet ein weites Platean von etwa 75 Alm. Breite. Einerseits von ein= zelnen, unregelmäßig gestellten, flachen Sügelkuppen überhöht, zeigt es anbererseits tiefe und schroffe Ginriffe, beren Bodenfläche meift von stehenden Gewässern eingenommen wird. Lettere erreichen namentlich auf der Mittel= linie des Plateaus eine oft meilenbreite und weitverzweigte Ausdehnung, jo daß auf den Sochflächen schiffbare Seeen bis zu einem Umfange von

^{- *)} Albert Weiß, Prenßijch-Littauen und Masuren. Rudolstadt 1878. II. Seite 27 ff.

mehreren Quadratmeilen liegen. Die langen Thalgründe, in denen sich diese Gewässer ansammeln konnten, sind unverkennbar quer über die Hauptrichtung des Höhenzuges eingebrochen. Die Rander der Sochebene steigen in der Regel etwas höher an, und über fie ziehen die Scegewäffer nordlich in rascher fliegenden, eng eingeschnittenen Wasserrinnen, südlich in breiten Sumpfflächen ab. Säufig find die Seeen fo groß und zusammenhängend, daß sie über beide Seiten des Plateaus einen Abfluß haben und daß der Ort, wo in ihnen die Wafferscheide gesucht werden kann, von zufälligen Stauungen, Strömungen, Regengüffen, Wind und ähnlichen Ginflüssen abhängt. Die Hauptgruppe der Secen, im Durchschnitt 100 m über bem Oftscesviegel - ber größte, ber Spirding, etwa 140 m, liegt in einem hohen, ebenen Thale, das, zumeist mit Sand bedeckt, mit Riefern bestanden und nur um die Flüsse sumpfig, der Boden eines großen Gesamtsees gewesen sein mag. Die Sohen des Rückens enthalten kein festes Gestein. Der Boden spillt sich deshalb überall ab. Gleichwohl bleiben die Anhöhen oft steil genug, um schwer und nur auf Umwegen ersteigbar zu sein. Die Höhenverhältnisse der Bodenwölbung sind bisher ziemlich unterschätzt worden; die Trianqulierung des Generalstabes konstatierte, daß die Seesker Höhe, der höchste Punkt des Rückens südlich von Goldapp 310 m Seehöhe hat und daß am Wysztytensee mehrere Erhebungen von nahezu 300 m liegen. Die Strommindungen dagegen senken sich in den Zwischenthälern fehr tief ein.

Der Boben besteht überall aus mächtigen Ablagerungen loser Massen, aus Sand, Lehm, Thon, Kies und Gerölle; serner sind fast über das ganze Gebiet bald dicht gedrängt, bald mehr vereinzelt, erratische Blöcke verstreut, als Gesteinsdrocken von Fanstgröße dis zu 1000 Centner und mehr Schwere. Die meisten derselben bestehen aus standinavischem oder simischem Granit und sind, wie man annimmt, durch Gletscher von den nördlichen Gegenden nach Siden bewegt und beim Schmelzen des Eises auf ihre Fundstelle niedergefallen. Doch zeigen sie für eine so bedeutende Wanderung eine verhältnismäßig geringe Abschleisung der Kanten und eine kaum begonnene Verwitterung. Mehr im Osten, z. B. bei den Goldapper Vergen, sinden sich aber auch Kaltbrocken in größer Häussigkeit.

Etwa ein Fünftel des Landes ist mit Waldungen bestanden. Das größte zusammenhängende Waldrevier, 13 Meisen lang und 6 Meisen breit, stellt die Johannisdurger Heide, südlich vom Spirdingsee, dar. In ihr herrschen Kiefern= und Fichtenhochwald vor, während die Laubshölzer etwa ein Viertel der Heide ausmachen. Auch Torslager kommen auf dem preußischen Landricken vor, aber sie nehmen nur den fünfzehnten Teil seiner Fläche ein und bestehen nicht aus den echten Torsmoosen. Der größere Teil des ganzen Gebietes wird zur Acker= und Wiesenkultur

verwendet.

Unmittelbar am Westuser ber unteren Weichsel gewahrt man Anshöhen, die zum pommerschen Landrücken gehören; derselbe erstreckt sich von der untern Weichsel bis zur Oder und von der Ostseeküste bis

an die Niederungen der Netze und Warthe. Die Landschaften Hinterpommern, Pommerellen und die Neumark umfassend, bedeckt er eine Bodenfläche von 150-180 Klm. Breite und doppelt joviel Länge, und feine durch eine höher gelegene Seeenplatte gebildete Scheitelfläche zieht. etwa eine Drittel der Gesamtbreite einnehmend, mitten durch. Dieses "Hoch= land" wird von wellenförmig zusammenhängenden, mitunter auch durch Schluchten zerriffenen Bügelreihen gebildet, Die fowohl am Meeresufer, als landeinwärts sich hänfig verzweigend und öfters zu nicht unbedeutenden kegel= förmigen Söhen sich erhebend, meistens ausgedehnte Fernsichten gewähren. Durch Die oft in großer Menge, vorzüglich auf dem Nordabhang zerftreuten, halb eingesentten erratischen Blöcke und die zu Sügeln aufgehänften Gerölle von Urgebirgsarten, durch die in tiefen, jähen Einschnitten rasch dahin rauschenden Klüsse und Bäche, durch Torsmoore von mannigsaltiger Ausdehnung und niedriges, verfümmertes Gestrüpp gewinnt man oft den Eindruck einer völligen Gebirgägegend im Kleinen. Anmutige Thäler, zahlreiche Landfeeen. Bache und Flüffe durchziehen das zuweilen recht fterile Stein- und Sandterrain. Klöfter, Landgüter und Kirchdörfer unterbrechen fehr erfrenlich die Einförmigkeit der Gegend, wo Laub= und Nadelwälder. Wiesen und Heiden in mannigfaltiger Gruppierung oft überraschende Ansichten und romantisch-liebliche Landschaften zusammenstellen.

Tie Längenach e der pommerschen Landhöhe läuft vom mittleren Oberbruche nach Tanzig, und die nach beiden Seiten abfließenden Gewässer forrespondieren großenteils quer über die Scheitelsläche. Lettere steigt von Südwest nach Nordost in drei Terrassendsätzen auf, von denen die ershabenste Staffel nur einige Kilometer vom Weichselbelta entsernt mit ihrem Gipfelpunkte, dem Turm berge, dis 331 m emporragt. Die mittlere Staffel, von der die Nega und die Trage absließen, behauptet sich noch mit ihren Gipfeln dis über Tramburg und Schievelbein hinauß in einer Höhe von durchschnittlich 200 m. Die dritte, niedrigste Stuße endlich mit ihren trägen Flüssen verstacht sich zwar allmählich nach den Bruchgegenden der Oder und Warthe zu, hat indessen doch in der Nähe des rechten Oderusers, Stettin und Schwedt gegenüber, noch einzelne hervorragende Höcker aufzus

weisen, 3. B. den Koboldsberg mit 132 m.

Der ganze Südabhang der pommerschen Seeenzone verliert sich längs der Linic von Preußisch-Stargard über Konit, Landeck und Neuwedel östlich von Urnswalde in einen nur von sansteren Anhöhen, Pässen und Thälern durchschnittenen Landhorizont, der sich im Westen an die untere Vodenstusse anschließt und, auf der ganzen Linie von der Oder bis zur Weichsel allmählich verslacht, mit prallem Userrande in die Netze-

Warthe-Niederung herabsinkt.

Ter nördliche Abhang dagegen zerfällt in zwei ganz verschieden gestaltete, östlich und westlich des Gollenberges (bei Köslin) gelegenen Terrainbildungen, von denen die letztere durchgehends den einförmigen Charakter sanst gewellter, slachuseriger Tieflandsgegenden an sich trägt. In der östlichen Hälfte aber lehnt sich an die Hauptscheitelsläche ein

Bergland, welches den weiten Rann bis zur Oftfee auf eine gang eigentümliche Beise erfüllt; hier laufen nämlich mehrere, ungleich hohe, durch Längsfenkungen außeinander gehaltene Barallelschwellen, die an ihrem Oftende mit Berzweigungen des Hauptscheitels verwachsen sind, nebeneinander her und werden insgesamt von den Küstenflüssen quer durchspalten. liche Söhenzug, "Greng höhengug" bei Bublig und Rummelsburg, zeichnet sich durch tiefe Thaleinschnitte, zugespitzte Kuppen und teilweise durch eine größere Anhäufung von Geschieben aus. Bon dem Grenghöhengna durch eine Art Längenthal getrenut liegt im Rorden ber Centralhöhen gug. Derfelbe zeigt in feiner gauzen Musdehnung einen ziemlich freundlichen Charafter, er ift vielfach mit hohem Wald bestanden und gewährt auf einigen Punkten weite Fernsichten über das Land. Da wo er die Flüsse überschreitet, bilden diese tiefe Einschnitte, wie die Stolpe und die Leba. Die abwechselnden Thäler und Wälder gestalten sich oft zu so reizenden Partieen, daß man ohne viele Müse die schönsten Parts daraus schaffen könnte, was zum Teil auch geschehen ift. Go seien nur die Gegenden bei Barzin und bei Bartin erwähnt, wo die Thalrander so rasch und hoch sich erheben, daß man die Vorberge eines bedeutenden Gebirgszuges zu sehen glaubt. Diesem Centralhöhenzug liegt nun von der Wipper an ein Blateau vor, das fast überall von Suden gegen die Ruften aufsteigt und einen recht fruchtbaren Boden enthält. Es wird von tiefen Thalfurchen durchzogen; doch fehlen die Geschiebe. Auf dieses Plateau folgt eine Reihe von Rüftenfeeen, untermischt mit Brüchen und Wiesen, und die lette Parallelerhebung, welche jene Seeen gegen die Oftsee hin abschließt, sind die Dünen, die, bis auf geringe Ausnahmen ganz nacht, meist kegelförmig und ziemlich hoch, aus der Ferne durch ihre blendende Weiße deutlich hervortreten.

Weniger gegliedert und ausgedehnt ist der mecklenburgische Landerücken, der außer Mecklenburg die Udermark, Vorpommern, Lauenburg und Lübeck mit begreist, und zu einer mittleren Höhe von 50—60 m über den Oderspiegel sich erhebend, in seiner Culmination, dem Helpter Verge zwischen Neubrandenburg und Passewalk, 174 m erreicht. Die Reihe der auf der Vodenwölbung liegenden, zum Teil recht umfangreichen Seeen, — wie die Müritz und der Schweriner See — beginnt am Oderbruch und versläuft von da in nordwestlicher Nichtung, so daß sie mit der pommerschen Seeenplatte einen Winkel beschreibt, dessen Scheitel bei der Oderbiegung süds

lich von Schwedt liegt.

In Holstein und Schleswig schwenkt der Rücken noch kräftiger nach Norden um, bleibt aber an Höhe selbst hinter den Mecklendurger Erhebungen zurück; denn die Häuptbodenwöldung, der Bungsberg nordwestlich von Eutin, hat nur 159 m Höhe. Auch die Seeen nehmen an Größe und Zahl sichtlich ab, dagegen liegt der Höhenzug der Küste viel näher und verleiht ihr dadurch eine reichere Gestaltung, wie er selbst durch die Nähe des Meeres und seiner Einschnitte an Mannigsaltigkeit gewinnt. Der Küstenstreisen ist im Durchschnitt ziemlich fruchtbar,

hügelig, zum Teil bewaldet und im Süden der Schlei reich an kefiel- und muldenförmigen Vertiefungen, welche größere und kleinere, fast immer anmutige Secen enthalten. Die vielen einzelnen Sügel und Sügelgruppen find durch ihre wechselvolle Form, Bekleidung und Umgebung eine charafteristis sche Zierde des Landes: fanfte Lehnen, fteile Regel, steinige Ruppen, mald= gefrönte oder wiesengeschmückte Halblingeln wechseln miteinander ab. Bälder, deren Sauptbestandteil die Buche bildet, sind zwar von mäßiger Ausdehnung, doch prangen sie mit stolzen, herrlichen Stämmen. Die Felder find in der Regel mit lebendigen Secken von Flieder, Schlehdorn, Hafeln u. dergl. auf schmalen und bis zu 3 m hohen Erdwällen, den "Anicks", umzäunt, und innerhalb solcher grünenden, blühenden und wachsenden Mauern. Die fast überall die Straße beschatten, reifen üppige Betreidefelder und grasen Herden roter Milchtühe. Die Höhen bieten mitunter seemarts überraschend schöne Aussichten, 3. B. der Bilsberg östlich von Riel, 128 m. Von dessen Spike aus schweift das Auge über die gründlaue Wassersläche weithin, bis hinauf zu den beiden Belten, fieht deutlich die Infeln Maro, Alsen, Fehmarn, Langeland mit seinen weißen Kreideküsten, überschaut Laa= land und erkennt bei klarer Luft Seeland und Falfter. Im Spätsommer und an heiteren Herbsttagen wird hier der erstaunte Beobachter von den täuschenden Gebilden der Fata Morgang umgaukelt, wodurch die fernen dänischen Küsten so nahe treten, daß jedes Haus darauf abgemalt erscheint.

Der mittlere Landstrich der ehemaligen Herzogtümer Schleswigs Holstein, die sogenannte Hohe Geest, ist ein hochgelegener, im Osten mehr hügeliger, im Westen sanst gewellter, ost völlig slacher Distrikt. Einst mit Wald bedeckt, trägt er jetzt nur noch geringe Überbleibsel desselben und ist unabsehbar weit von Heidekraut überzogen. Die östlichen Hügelgürtel enthalten wenigstens einige fruchtbare Striche, die westliche Heidekreiten dagegen, eine einförmige Fläche, die höchstens durch ein Hügensgrab oder einen Flugsandhügel unterbrochen wird, macht einen traurigen Eindruck, der noch gesteigert wird durch die Anschwellungen des Hochmoors.

An den westlichen Rand der Hohen Geest schließt sich das Marschland an, das auf der äußern Seite von der untern Elbe und der Rordsee begrenzt wird. Hier liegen die berühmten Marschen zwischen Hamsburg und Glückstadt, dann die von Krempe und Wisser, von Dithmarschen und Eiderstedt. Der Übergang von der Geest zur Marsch ersolgt unversmittelt, und der Kontrast zwischen den stillen, dürren, düstern Heideltrecken und den ungemein fruchtbaren, von Feldsrüchten aller Art prangenden, von zahlreichen Viehherden belebten und von stattlichen Gehösten bestandenen Marschen ist überraschend.

Der äußere Landrücken tritt dem innern in der Umgegend von Lanenburg so nahe, daß nur das Thal der Elbe die beiden so verschiedensartigen Erhebungen trennt. Bevor wir aber zur Schilderung des innern Landrückens übergehen, erscheint es zweckmäßig, den Nordwesten Deutschslands einer kurzen Betrachtung zu unterziehen.

Der Nordwesten Deutschlands umfaßt das Gebiet zwischen der Elbe

und der Ems mit Ausschluß der Lüneburger Heide und entspricht, da er eine ganz geringe Meereshöhe und eine nur unbedeutende Bodenplastit besitzt, am meisten dem Begriff der Tiefebene. Die landschaftlichen Formen wersden daher in erster Linie durch den Pslanzenwuchs, in zweiter durch die Niveauverschiedenheit und die Zusammensetzung des Bodens bedingt. Wit Berücksichtigung dieser Eigentümlichkeiten unterscheidet man vier Hauptstypen. Diese sind Geest und Marsch, Moor und Heide. Gutes Ackerland und Walb treten innerhalb dieser vier mehr oasenhaft auf.

Die Geeft im engeren Sinne ist nichts anderes als ehemaliges Dünensland. Solches sindet man in der Regel am rechten User der Flüsse in Form von schwarzen, heidebedeckten, mitunter scharfrandigen Hügeln. Im weiteren Sinne versteht man unter Geest die Sands und Kiesslächen, welche besonders zwischen der unteren Elbe und Weser in größerer Ausdehung vortommen, aber auch zwischen der Weser und der mittleren Hunte nicht geringfügig sind. Die Geest bildet die relativ höchsten Punkte der Gegend, sie ist wellensörmig und hügelig, mit Quellen und Bächen, hier und da mit Wald und schönen Baumpartieen versehen, ost heidig, sandig, nicht selten mit Geröll bedeckt, nur stellenweise bebaut und zwar gewöhnlich nur in der Nähe der Dörfer, welche oft mehrere Stunden Weges von einsander liegen, im ganzen aber doch wenig fruchtbar.*)

Die Marichen zerfallen in Binnenlands- und Meermarschen.

Die Binnensandsmarschen sind horizontale, die Flüsse streckenweis begleitende, schmale Flächen, die nur wenig über dem Tiefstandsniveau der benachbarten Flüsse liegen und bei Hochwasser überschwemmt werden oder würden, wenn sie nicht durch Dämme geschützt wären. Mit gutem Gras bewachsen, dienen sie hauptsächlich zur Gewinnung von Hen oder als Weide, hie und da wird die weite grüne Fläche von einer Baumgruppe untersbrochen. Die Flußmarschen kommen nicht nur an den nordwestdeutschen Flüssen vor — an der Weser beginnen sie bei Stolzenau, südlich von Niensburg —, sondern auch in der mittleren und östlichen Tiesebene, so gehören z. B. die fruchtbaren Niederungen bei Wagdeburg, Danzig, Warienburg, Elbing, Tilsit u. a. zu der Gattung der Vinnenlandsmarschen.

Die Meermarschen dagegen sind ausschließlich an der Nordsee zu sinden und ziehen als ein bald schmaler, bald breiter, bald an den Flüssen auswärts gehender, einmal auch gegenüber von Neuwerk durchbrochener Gürtel von Dithmarschen aus an der Küste entlang. In den früher genannten können solgende noch hinzugefügt werden: Kehdingen, Alte Land und Vierlande an der untern Elbe, Habeln und Wursten rechts und Budjadingen links der Weser, endlich Oftsriesland. Die Meermarschen sind einerseits setter und ergiebiger als die Vimnenlandsmarschen, andererseits erregen sie ein besonderes Interesse durch den an ihnen noch gegenwärtig sich vollziehenden geologischen Vorgang. Die Flüsse

^{*)} Den allgemeinen Gegensatz zwischen Geeft und Marsch, der auf Seite 82 beschrieben wurde, versuchen wir durch das Bild auf Bog. 28, c, auszudrücken.

jetzen nämlich nur einen Teil ihrer Sinkstoffe im Binnenlande ab, das übrige tragen sie dis kurz vor die Mündung mit und lassen es da zu Boden sallen. Diesen Prozeß unterstützt besonders auch der Umstand, daß die in die Flüsse aufsteigende Flut eine Stauung der Gewässer erzeugt, welche die Absetzung beschleunigt; serner daß da, wo süßes und salziges Wasser übersließen, ein Mischung beider, das "Brackwasser" entsteht. In letzterem können weder die Fluße noch die viel zahlreicheren Seetiere leben; sie sterben in Massen und zu Boden sinkend erhöhen sie ihn. Jugleich aber geben die verwesenden Seetiere den neugebildeten Lagen einen Zusatz von salzigen Stossen, welcher die staunenswerte Üppigkeit dieser Marschen mit verursacht. So sange nun die Marschen den Überschwemsmungen preiszgegeben sind, würde es unmöglich sein, auf ihnen selbst Gesbände irgend welcher Art zu errichten. Deshalb segte man dieselben in solchen Fällen auf ursprünglich höheren oder künstlich erhöhten Stellen, den "Wurten", an.

Die aufbauende und fruchtbares Land bildende Thätigkeit des Ge= mässers versteht der Küstenbewohner in einer eigentümlichen Weise zu benuten. Ergiebige Marschen nämlich schütt er durch Damme allseitig vor weiteren Überflutungen und giebt dadurch dem Meere Gelegenheit, außerhalb der Dämme neue Ablagerungen abzusetzen, welche nach und nach die älteren Gebilde an Güte erreichen und dann ihrerseits in gleicher Beise abgeschlossen werden. Dadurch gewinnt das Gebiet jolcher Polder man nennt sie auch Köge oder Groben — ein eigentümliches Ansehen (f. Bog. 27, d). Von allen Seiten erheben sich Dämme, innerhalb beren Gebäude, Gehöfte, Baumanlagen, Aecker und Wiejen liegen. Die innere Seite Dieser Deiche erscheint überall ziemlich fteil aufgeführt, Die äußere dagegen steigt in einer sanften Boschung oder Dossierung auf; sie wird jum besseren Schutze gegen Abbröckelung oder gegen die Fluten mit Rasen überzogen. Die Höhe der Deiche wechselt zwischen 5 und 10 m, im Lande Habeln, der nördlichsten Marich am linken Elbufer, erreichen sie sogar eine Höhe von $12^{1}/_{2}$ m. Während der Flutzeit ist das Meer auf ihrer Außenseite oft viel höher als das Land innerhalb der Deiche, und es macht einen eigentümlichen Eindruck, wenn man bei voller Flut und bei starkem Nordwestwinde am Suße solcher Werke hinwandert und von der anderen Seite her 5-6 m über seinem Kopfe das Rauschen der Meereswogen und das Unftürmen derfelben gegen den Damm vernimmt.

Die Moore, welche man schon auf dem Rücken der baltischen Landshöhe findet, nehmen mit der Annäherung an die holländische Grenze an Häufigkeit und an Ausdehnung zu und sind bestimmend sür den Landschaftscharafter Nordwestdentschlands. Bon Norden nach Süden werden sie kleiner und seltener; das südlichste liegt nahe bei Minden. Die Moore, diese schmierigen, schlammigen und schwammigen Wassen, bilden sich in muldensörmigen Bertiesungen, aus denen die Gewässer feinen oder einen ungenügenden Absläuß haben. Kommt nun dazu eine reichliche jährliche Regenmenge und ein hoher Feuchtigkeitsgehalt der Atmosphäre, so gedeihen

Die Sumpfmvose, besonders das Sphagnum, mit ihrem blaffen Grün und ihren oft fußlangen Stengeln, welche die Feuchtigkeit ber Luft mit der größten Begierde aufsaugen. Das Torfmoos sinkt im Herbst und Winter eines ieden Jahres zusammen und wird überschwemmt; im Frühjahr aber quellen neue Pflanzen hervor und zwar stets dichter und massenhafter als das vorige Sahr. So segt sich Jahresschicht auf Jahresschicht; die untern vermodern und zersließen endlich in einen schwarzen Brei, die oberen aber schließen sich zu fo dichten Polftern zusammen, daß dann auch andere Bflanzen als Moose, selbst holzige, die nötige feste Unterlage finden. Die Mächtigkeit folcher Mooslager erreicht an einzelnen Stellen 25 m; so reichhaltig sind fie aber recht selten, da man die Moore von Zeit zu Zeit absticht, um darans Brenntorf zu gewinnen. Eine andre Form der Nutbarmachung ist das Moorbrennen; dadurch entsteht jener entsetliche. das Sonnenlicht verdunkelnde Rauch, der unter dem Namen "Söhenrauch" bekannt und gefürchtet ist. In die durch das Abbrennen gewonnene Afche werden die Rulturpflanzen gefät und geben für 3-4 Jahre einen mäßigen Ertrag. Nach deren Verlauf überläßt man das Moor etwa 20 Jahre sich selbst, um dann den gleichen Prozeß zu wiederholen.

Wenn sich die Moore mitten auf dem Sandboden der Geest anssiedeln, nennt man sie Hochmoore; diese zeichnen sich am Horizonte als

schwach gewölbte Erhebungen ab.

Die landschaftliche Wirkung der Moore ist düster und melancholisch; fast überall erblickt das Auge öden, schwarzbraumen Boden von vers branntem Aussehen, und selbst bei heiterem Wetter und hellster Beleuchtung bleibt der düstre Ausdruck, der sich bei Nebel oder bedecktem Himmel zu völliger Trostlosigkeit steigert.

Als das größte Hochmoor ist das Bourtanger Moor an der deutschholländischen Grenze westlich der Ems bekannt. Mit dem Twist zusammen bedeckt
es eine Fläche von 1380 Aln. (— Herzogtum Sachsen-Altenburg). Aleiner ist
das Saterland, westlich von Oldenburg, das durch Moräste, Brüche, Moore,
Heiden und zwei Flüsse, aus denen die Leda zusammenstließt, von allen benachs barten Gegenden getrennt und nur auf einigen schmalen Streisen in trocknen Hochsommern zugänglich ist. Den Kühen und Pferden werden, damit sie nicht im Torsichlamm versusen, Bretter untergebunden, und die Menschen können nur mit Hülfe langer Springstangen, von Bult zu Bult springend, dei seuchtem Wetter die wenigen Wege passieren. Nicht mehr als etwa der zwanzigste Teil der Obersstäche ist kultiviertes Land, und die wenigen Dörser erscheinen mit ihren Ückern und Wiesen wie Dasen in der Wüste. Auch das Teufelsmoor (j. Bog. 28, b) nordwestlich von Bremen hat eine beträchliche Ausdehnung. Es süllt eine klustartige Niederung aus, deren Känder sich sür den Beobachter von gewissen Standpunkten aus im Osten und Westen wie eine doppelte Reihe niedriger Hügel hinziehen.

Die Heibestrecken Nordwestbeutschlands sind kaum weniger außegebehnt als die Moore. Ihre Charakterpflanze, die Erica, besiedelt nicht nur Sandboden, sondern auch Lehm und Nieß. Auf allzudürrem und

losem Sande treten für sie Hungergräser, Flechten und Moose ein. Die Erica vulgaris bevorzugt sandigen mit etwas Hunus gemischten Boden, die Erica tetralix sumpfige Niederungen. Mitunter auch sind beide gesmischt. Außer der Erica trisst man auf dem Sande noch die Stechpalme, Arnika, Ginster, Wachholder, Heidels und Preißelbeeren, von Bäumen die Kieser, Virke und Erle. Die Heide ist zwar an sich einsörmig und steppensartig, macht aber schon dadurch einen etwas ersreulicheren landschaftlichen Eindruck, daß sie die hohen Lagen der Edene, die hügelige und wellige Geeft überzieht. Im Schmuck der Blüte stehend, bietet sie sogar idhyllisch schöne Vilder.

Gutes Ackerland und Wald kommen, wie oben angedeutet wurde, in Nordwestdeutschland nur vereinzelt und in geringer Ausdehnung vor. Man wird hie und da überrascht von schönen Eichenbeständen, wie sie der Hasbruch nahe bei dem oldenburgischen Städtchen Delmenhorst enthält, wo unter jüngerem Nachwuchs uralte Eichen von riesigen Dimensionen und höchst charafteristischen Formen stehen.

Das erfte Glied des innern Landrudens, die Luneburger Beide, bildet eine beinahe centrale Bodenanschwellung, von der nach allen Seiten die Gewäffer abströmen, nämlich die Lube, Seeve und Efte nach Norden, die Dite nach Nordwesten, die Bümme mit ihren Quellbächen nach Besten, die Böhme nach Siidwesten, die Derge nach Guden, die Gerdan nach Diten. Die Lüneburger Beide bildet fein zujammenhängendes Plateau, jondern fie besteht aus Sandhugeln, die in unregelmäßigen Bellen einauber ablösen. Nach Norden bin ist ihr Abhang am merklichsten; daber ericheint von den Cbenen der Elbe aus ihr Rücken wie ein niedriges Gebirge, aber wer fich ihm von der Aller aus nähert, spirt faum das Die Baffericheide hat nicht über 100 m Sohe und nur an zwei Stellen hebt fich das Terrain über 150 m, nämlich an den Quellen der Dite und Wümme, wo an der einsamften Stelle der Beide, der Raubfammer, die Bohen von Wilfede 171 m erreichen. Die Grenze best angebauten Landes gegen die eigentliche Beibe ift an einzelnen Orten fehr icharf gezogen; an den meiften aber erfolgt der übergang allmählich. Die Wiefen werden magerer, der Boben fandig gehügelt, die Dörfer liegen weit zerstreut und find von dürftigen Adern umgeben; die Riefer tritt auf und die Heide bedeckt einzelne Flecken. Endlich wird von Anbau und Anfiedelung nichts mehr sichtbar; es herricht nur ber Sand vor, überall vom Beidefraut überwuchert. Stundenlang behnen fich nun in grauer, eintöniger Gegend langgeftrectte, baumloje Flächen oder schwache wellenformige Sügel bin. Und doch übt die Beibe auf den Beichauer einen eigenartigen Reig aus, benn fie ift ein Stück ursprünglicher Natur; ein emfig wimmelndes Tierleben entfaltet fich auf ihr, und mit Luft verweilt das Muge auf ber annutigen Wille ber Blütenglöcken, die bald lila, bald gartrot, bichte Ahren ansetzen und über die Beide jene ihr eigentumlichen warmen, schim= mernden Abendrottinten ausgießen.

Die Hellberge bei Garbelegen in der Altmark haben einen ähnlichen Charakter wie die Lümeburger Heibe. Darauf tritt die Bodenanschwellung auf die Oftseite der Elbe über und bildet nördlich von Wittenberg den Fläming. Derselbe bewirkt,

obwohl eben 200 m hoch, durch die geschlossen Form seines langgestreckten Rückens eine ausgeprägte Wasserscheide zwischen dem Elbthal und dem Havelbecken. Die ganze Erhebung hat dürftigen Boden und leidet an Wassermangel. Als weitere Fortsetzung treten die Niederlausitzer Berge dei Grüneberg und Glogan ziemslich nahe an die Oder und erheben sich nur von dem Thal derselben aus gesehen einigermaßen steil, während sie nach Westen immer slacher werden und sast nur noch an den Querthälern der Oderzusslisse bemerklich sind. Nun überschreitet die Erhebung die Oder und bildet in rein südösstlichem Verlause das sogenannte Tarnowitzer Plateau. Eine schmale Anhöhe zieht von Tarnowitz westlich zwischen der Klodnitz und Malapane und endigt unweit der Oder im Annaberg 430 m, eine breitere verläust von der Quelle der Warthe nordwestwärts, löst sich aber bald in einzelne slache Erhebungen auf, von denen nur die Kapengebirge bei Trebnitz noch dis 310 m aussteigen. Auch hier ist alles mit Sand bedeckt.

Die Landschaften zwischen dem äußeren und inneren Land= rücken zeigen fich bald als breite mit großen Sumpfflächen erfüllte Boden= mulden, bald erscheinen sie in Form von mehr oder minder moraftigen Flugniederungen. Lettere find in zwei parallelen Längenthälern ange= ordnet: zum nördlichen gehören die umfangreichen Sumpfwaldungen Oftpreußens, das Bett der Weichsel zwischen Thorn und der Brahemundung, die moorige Umgebung der Netze und Warthe von Nakel bis Ruftrin, der Oberbruch zwischen Lebus und Freienwalde und das fumpf= und fecenreiche Habelland, letteres mit anmutigen See- und Waldlandschaften. Bu dem füdlichen Längenthal rechnet man das Sumpfthal der oberen Warthe, den breiten Obrabruch, das Oberthal zwischen Krossen und der Mündung der faulen Obra und ben Spreemald. Diefer ift ein intereffanter Diftritt. Die Spree spaltet sich nämlich wegen mangelnden Gefälles in ungählige Urme, durchschneidet netförmig nach allen Richtungen den Wald und schafft dadurch ein Syftem natürlicher Kanäle, auf denen man den Berkehr mit Rähnen bewerkstelligt. Die Stadt Lübben liegt ungefähr in der Mitte dieses von fern an die Sumpswälder der Tropen erinnernden Gebietes, das an seiner ausgedehntesten Stelle 30 Klm. lang und 12 Klm. breit ift. Einst war der Spreewald viel größer, aber die ihn bewohnenden Wenden haben durch Abholzung und Entwässerung einen Teil in fünstlich erhöhtes, fruchtbares Wiesen= und Ackerland verwandelt. Ein anderer Teil enthält noch jetzt beträchtliche Waldbeftande, besonders von Erlen. Die Wohnungen liegen zerstreut auf Inseln und sind durch Brücken, hohe Dämme und Fußsteige mit einander in Verbindung gesett.

Der Raum zwischen dem inneren Landrücken und den Ausläufern des Mittelgebirges ist an den meisten Stellen von geringer Ausdehnung; zweimal aber sind sie beide durch große Strecken ebenen Landes getrennt; das eine Mal durch die fruchtbare Leipzig-Altenburger Tieslandsbucht, das andre Mal durch die mittelschlesische Ebene, in deren Centrum Breslau liegt.

Die Ergiebigkeit des Bodens in dem norddeutschen Tieflande

ist im allgemeinen von der Zusammensetzung der obersten Schicht abhängig. Löß, Mergel und Hunus sind von den üppigsten Fluren bekleibet und diese nehmen z. B. in der Uckermark und in Mecklenburg nicht unbeträchteliche Strecken ein. Der Sand, der besonders in der Mark Brandenburg und auf den Anhöhen des innern Landrückens vorherrscht, giebt selbst bei tüchtiger Düngung nur eine mäßige Ernte. Der Bruchboden ist zum Teil durch Entwässerung sruchtbar gemacht, doch bleibt hierin noch viel zu bessern übrig.

Alls Ganzes beurteilt und in Vergleich gesetzt zu andern Tiefländern, z. B. Rußlands, Oberitaliens, Nordamerikas und Chinas, nimmt die nords deutsche Ebene hinsichtlich ihrer Ertragsfähigkeit einen bescheidenen Rang ein und vermag schwerlich eine stärkere Bevölkerung zu ernähren als sie jett hat.

§ 3. Das Mittelgebirge.

Das deutsche Mittelgebirge ist unter ben gleichartigen Erhebungen Mitteleuropas das niedrigste und am wenigsten einheitlich gestaltete. Das englisch-schottische Gebirge übertrifft es zwar um 300 m an Höhe, steht aber hinter ihm an charafteristischer Givselbildung, an Großartiakeit und Wildheit der Felkgruppierung, hinfichtlich des Reichtums an Seeen und Wasserfällen weit zurück. Doch werden die genannten Mängel durch Vorzüge andrer Art zum Teil ausgeglichen. Man rechnet dahin die Manniafaltiakeit der geologischen Formationen, die schönen Balder, die lieblichen Biefengründe und romantischen Telsenthäler, die fruchtbaren Flußebenen und die zahlreichen und intereffanten Flugdurchbrüche. Die Zwischenräume, welche Die einzelnen Erhebungen zwischen sich lassen, werden entweder von Hochebenen, Terraffenländern, Higellandschaften oder Tiefebenen ausgefüllt. Der größere Teil der Einzelgebirge, in die man das Bange gu gerlegen pflegt, zeigt die Kettenform, der geringere hat Blateaugestalt, einzelne Abschnitte stellen Berghaufen ohne regelmäßige Anordnung dar. Fast alle liegen mit Ausnahme ihrer höchsten Spiken unterhalb der Baumgrenze; jedenfalls find die Abhänge durchweg bewaldet, und nur die Plateauflächen erscheinen waldlos. Der Wald aber verhüllt die plastischen Formen der Berge, und die von ihm aufsteigende Feuchtigkeit nimmt der Luft ihre Durchsichtigkeit. Daher sind die deutschen Waldgebirge im allgemeinen etwas einförmig, und die Fernsicht ist selten klar.*)

Wer von Nordwesten her der Weser entlang die Ebene durchreist, trisst zuerst in der Nähe von Minden etwas frästigere Erhebungen und anstehende Felsen. Hier treten ihm die äußersten und niedrigsten Ausstäufer des Gebirges entgegen und bewirken eine Art Thor, die allbekannte

^{*)} Bei der nun solgenden Einzelbeschreibung erinnern wir daran, daß eine orographische Einteilung und genaue Abgrenzung der Gebirge sowie detaillierte Angaben der Höhenverhältnisse mit Absicht nicht ausgenommen sind.

Porta Westphalika (s. Vog. 29, b). Dieselbe ist ein freundliches Quersthal von der sechssachen Breite des Weserbettes, eine vollkommen flache Schwelle mit schönen Wiesen und Ackerselbern, ohne alles Gerölle. Zu beiden Seiten steigen die mit reichen Buchenwaldungen bestandenen Abhänge der an der Porta abbrechenden Erhebungen empor. Der Jakobsberg im Osten setzt sich in der Weserkette sort, der Wittekindsberg nach Westen im Wiehengebirge.

Das Wesergebirge, zu dem auch die genannten Kücken gehören, besteht aus einer Anzahl ziemlich paralleler, sanst ansteigender und kurzer Bälke, welche rechts von der Weser südöstlich streichen und da, wo sie den Fluß erreichen, scharf abschneiden und in wandartigen Albsähen zur Flußschene absallen. Sin freundliches Vild entrollt sich, wenn man von Bückeburg herkommend die Anhdener Alippen ersteigt oder die Paschendung besucht und aus dem dichten Walde auf die freie Höhe tretend, die Weserbucht von Hameln die zur Porta vor sich ausgebreitet und die gegenüberliegensden Höhen allmählich zum westlichen Horizont aussteigen sieht.

Der Tentoburger Wald, welchen man als die Fortsetzung der Wesergebirge ansicht, gliedert sich in mehrere dammartige Höhenzüge, die viel rascher gegen Nordwest als gegen Sidwest abfallen und an manchen

Stellen nur durre Beidestrecken tragen.

Die landschaftlichen Reize des Teutoburger Baldes find an und für sich gering und würden ihn nie so bekannt gemacht haben wie er ist, wenn nicht historische Er= innerungen aus uralter Zeit sich an ihn fnüpften. Diese find nenerdings fraftig aufgefrischt worden durch Errichtung des Hermannsdenkmals auf der Grotenburg. Intereffant und lehrreich ift die Aussicht, welche man von da aus hat. Man fieht nämlich auf die waldigen Ruppen des Gebirges hinab, das sich gleich einer Kette von Sildost nach Nordwest hinzieht. Hinter den Bergen nach Westen bin debnt fich die Senne aus, eine weite, fandige Ebene mit dufteren Fichtengehölzen und großen Beideftrecken. Rach Norden und Often dagegen zeigt fich eine freundliche, wellenförmige Gegend, aus der zahlreiche, von Weldern und Gehölzen umgebene Städte und Dörfer hervorbliden, es ift bas lippifche Landchen, bas ben Raum zwischen dem Teutoburger Balde und der Besertette zum Teil ausfüllt. Erwähnenswerth find auch die Externsteine. Mit diesem Namen benennt man nämlich eine Reihe hoher Sandsteinfelsen am Fuße des Gebirges in der Nahe der Stadt Horn. Einzelnen Säulen gleich stehen sie da wie Riefen; sie bilden das Thor zu ber Strafe, die durch den Bald nach der jenfeits gelegenen Chene führt. Außer mehreren kleineren gahlt man fünf große, senkrecht aufgerichtete Felsen, von denen der nördlichste immerhin gegen 40 m hoch ift. Er hat an seinem Fuße eine kunst= lich eingehauene Grotte; die äußere Band zeigt eine Bildhauerarbeit, die Abnahme Christi vom Kreuze, welche wahrscheinlich aus dem zwölften Jahrhundert stammt.

Das heffische Berge und Hügelland, das etwa in der Gegend der Diemelmindung beginnt, macht den Eindruck viel größerer Unregels mäßigkeit und Jerfahrenheit, als die leicht und luftig aufsteigenden Wesersketten. In seiner Gesantanlage ist es ein Blateau von 160-320 m

Höhe, das vielfach von Thälern durchschnitten und teils von ganzen Berggruppen, teils von vielen Söhenzügen und zahlreichen Einzelkegeln ohne wahrnehmbare Ordnung überragt ist. Die Basis berselben ist ein niedriges Tafelland von rotem Sandstein und Mergel, durch die Gewässer in abgerundete Sügelzüge zerschnitten, welche weitere und engere Thalgrunde zwischen sich nehmen. Fast alle Ortschaften sind in diesen Thälern aneinander gereiht, denn die niedrigen Rücken find wafferarm. Die Regel dagegen bestehen zum größeren Teile aus Basalt und verleihen den Gegen= den, aus welchen sie sich erheben, eine reiche Abwechselung, zumal da sie oft den Schmuck üppigen Waldes oder freundlicher Dörfer, Edelsitze und Burgen tragen. Bon folchen Ginzelerhebungen fei ber Sabichts wald ge= nannt, beisen Masse ringsum frei mit pralligen Abhängen emporsteigt; am prächtigiten fällt er auf seiner Oftseite ins Auge, wo er auch mit der durch ihre Runftanlagen berühmten Wilhelmshohe geschmüdt ift. Rach Gud= often tritt der langgestreckte Meißner hervor, welcher ganz isoliert aufsteigt und die höchste Erhebung (750 m) des hessischen Berglandes auß= macht. Die mächtige Decke Eruptivgestein seines breiten Scheitels stellt eine fast horizontale, baumlose Wiesenfläche bar; bazwischen liegen Sumpfmoore, während an den Abhängen bis zum Givfel Wald steht.

Nach Titen wird das hessische Bergland von der Werra begrenzt, deren Userhöhen eindrucksvolle, fast kiihne Formen zeigen. Von, anderen Thalgegenden Hessisch sind bemerkenswert die Lahnebene dei Gießen und Marburg, die Umgebung von Kassel und der weite Kessel bei Fulda, wozahlreiche Bergkegel Klöster und Ruinen tragen und in der Ferne die

Rhön und das Vogelsgebirg den Gesichtsfreis beschränken.

Tie Rhön besitzt einen Toppelcharafter; der nördliche Teil, die sogenannte Vorderrhön, ist durch mehr als dreißig Basaltkegel — s. Bog. 29, h — ausgezeichnet, von denen einige an ihren Wänden sechsseitige Säulen hervortreten lassen. Der südliche Abschnitt, die Hohe Rhön, ist ein Plateau, das durch sehr tief eingeschnittene Thäler in eine Unzahl Höhen zerlegt wird. Tiese geben sich als mächtige Terrainwöldungen ohne kräftig herausgehobene Gipsel. Dadurch sehlt es der Hohen Rhön an architektonischer und plastischer Wirkung. Im übrigen haben die Hochssellschen rauhes Klima und spärsichen Wald, weite Sumpswiesen und öde Torsmoore.

Der Vogelsberg ist ein der Rhön ähnliches, nur kleineres Plateau, über das eine Anzahl flachgewölbter Basalkfuppen noch etwa 100 m empor-

îteigen.

Im Westen legt sich an das hesssische Bergland das niederrheinissche Schiefergebirge, ein großes, mäßig hohes Plateau, dem hie und da kurze Bergreihen und niedrige Einzelgipfel aufgesetzt sind. Im Süden erheben sich die Bergmassen schroff und steil, so vorzüglich aus den Thalstächen des Riheingaues und der Nahe. Der Nordabsall zu den westsälischen und niederländischen Ebenen ist minder schroff, als der südsliche, jedoch scharf markiert. Auf den Hochstächen gedeihen überall die

Körnerfrüchte, wenn auch bürftig und zum Teil auf Hafer beschränkt; selbst die höchsten Gipsel sind noch mit Laub geschmückt; auf einigen lagern sich weite Torsmoore. Das Schiefergebirge würde aber als eine sehr einsstrüch, weite Aber als eine sehr einsestige, wellige, kalte Ebene erscheinen, wenn nicht einige enge, aber tief eingesenkte Thäler, fast bis auf das Nivean des Oceans hinadreichend, es von Nord nach Sid wie von Ost nach West seiner ganzen Ausdehnung nach durchschnitten. Diese Thäler sind reizende Dasen, begünstigte schmale Gürtel, deren geschützte und tiese Lage ein ungleich milderes Alima und einen mannigfaltigeren und reicheren Pslanzenwuchs erzeugt, als die hochsgelegenen Umgebungen. Blühende Ortschaften und wohlhabende Städte, oft dicht nebeneinander gelegen, verleihen der Landschaft eine charakteristissche Staffage.

Die tiefen, engen Thäler, von steilen, aber gleichförmigen Wänden eingeschlossen, die weiten, kalten, nur von dünner Ackerkrume bedeckten Hochssächen geben dem ganzen Gebirge einen ernsten, strengen, man möchte sagen, trocknen Charakter, gleich sern von dem frischen, üppigen Anschen der Sandsteinhügel des innern Deutschland, wie von der rauhen Öbe nordschottischer Bergslächen. Nur beschränkte Striche, wie die Torsmoore des Hohen Benn, die Heiden der Schneifel u. a. mögen jenen nicht unähns

lich fein.

Die einzelnen Teile des Schiefergebirges weichen in gewissen Beziehungen von dem eben stizzierten Gesamtcharafter mehr oder weniger ab. Der Hundrick, der stattlichste unter den linkscheinsichen Abschnitten, stellt ein von dem Rhein, der Mosel, Rahe und Saar fast isoliertes Thonschieferplateau von etwa 500 m Höhe über dem Rhein dar, welches mit prächtigen Laubwäldern bedeckt ist. Quarzitrücken ragen daraus empor. Bon Nordost nach Südwest unter verschiedenen Namen als Hochwald, Idarwald und Soonwald streichend, fällt der Hundrück mit steilen Rändern, die in ihren niedrigeren Partieen von herrlichen Weinpflanzungen und Obstgärten überzogen sind, zu den Flüssen ab. Am Südsüß aber, an und jenseits der Nahe, breitet sich als Borterrasse, die den Hundrück mit den Bogesen verbindet, eine fruchtbare, anmutige Landschaft aus, in der sanste Hügel mit Vorphurkuppen wechseln.

Die Eifel, ein an und für sich ödes, unfruchtbares Plateau, ist durch ihre vulkanischen Vildungen bemerkenswert. Schlackige Basalte und Traschyte überlagern die Schiefer, Sandsteine und Dolomite; wassergesüllte Krater, weit sich erstreckende Lavaströme, fraterförmige Löcher, die Maare, (f. Bog. 29, c) erinnern daran, daß hier einst das unterirdische Feuer zu Tage trat. Die Spuren mancher Lavasströme kann man noch heute von den durchbrochenen Ringwällen dis weit in die Thäler verfolgen. So z. Bzieht sich am Bausenberg ein solcher über eine Stunde weit und ost in der Breite von acht Minuten Weges dis in das Thal des Vinxterbaches dei Gönnersdorf, wo mächtige Felsenmassen in steilen Abstürzen und säulensförmigen Zerklüftungen sein Ende bezeichnen. Sinzelne Lavaströme, wie die des Gerolsteins und des Mosenberges in der Vordereisel, zeigen stellens

weis noch die nackte Oberstäche der höckerig gestossenen Lava, als sei sie kann erkaltet. Unter den Maaren ist der Laacher See bemerkenswert; rings umzogen von waldigen Höhen, die sich dald bis an seine User hinsabsenken, bald vor einem schmalen Saume öden Usersandes und Vimsteinsgerölls oder kleiner Kartosseläker zurückweichen, hält dieser See mehr als 1000 Worgen Fläche und etwa 65 m Tiese. Nur wenige Väche rinnen von den Vergen herab in den ehemaligen Krater, aber die zahlereich aussteinen Gasdläschen denten an, daß er hauptsächlich von untersirdischen Tuellen genährt wird. Sinen Absucksicht seiner nicht. Kolossale Basaltblöcke schauen ans dem Balddickicht seiner mit Vimsssteinschlacken und Asaltdicke schauen ans dem Balddickicht seiner mit Vimsssteinschlacken und Asaltdicker such an besten Absucksale, das sich ins Vassin von Neuwied und Koblenz hinabsenkt.

Das Hohe Benn, das zwischen Enpen und Malmedy bis zur obersten Roer streicht, ist eine 650 m hohe, waldlose, öde Hochsläche von traurigstem Aussehen. Diese ist entweder mit hohem Heidekraut überszogen, das aus dem braunen Moorsande auswächst oder von Torslagern

bedeckt, die mitunter eine Mächtigkeit von 6 m haben.

Von den rechtsrheinischen Plateauabschnitten ist der Taunus am kräftigsten entwickelt. Über seine waldbedeckte Thonschieserhochsläche, "die Höhe", steigen mehrere rundliche Gipsel bis 400 m empor. Im wesentslichen nur aus einem Höhenzuge bestehend, tritt der Taunus auf seiner Westseite gegenüber der Nahemündung unmittelbar an den Rhein und dietet am Niederwald Punkte, von denen aus der Blick voll Bewunderung über die Umgegend schweist, und außer landschaftlichem Genuß auch einen rasch beschrenden Einblick in den Bau der Gegend gewinnt. An dieser so devorzugten Stelle ist das Nationaldenkmal errichtet worden. Die südwesstlichen und südlichen Albhänge des Taunus sind mit Weinbergen bedeckt, von denen man die edelsten Sorten gewinnt.

Ter Westerwald enthält neben weiten Torsmooren, Wiesenslächen und Wäldern einige breite und tiese Thalniederungen; an anderen Stellen sind die Thäter flach und von basaltischen Gebilden erfüllt. Oberhalb Bonn, numittelbar an den Usern des Rheins, erhebt sich das Siebensgebirge — s. Bog. 29, d. —, dessen stolze und zierliche Kegel, aus Basalt, Dolomit und Trachyt ausgebaut, wesenlich zur Bereicherung der Laudschaft beitragen. Der von Nordwest in mehreren Absähen, nach Siden immittelbar abstürzende Drachen sisten wit einer malerischen Ruine geschmückt, dietet eine entzückende Aussicht über den Fluß mit der Insel Ronnenwerth, das Gebirge und die am linken User beginnende Ebene.

Das Sauerland verliert an einigen Stellen den Plateancharakter, indem es von den Flüssen Winper, Ruhr, Lenne, Möhne, Eder und Diemel in eine Zahl Hügel und Bergketten von verschiedener Höhe zerstegt wird. Eine Gipselbildung wird hier kaum noch beobachtet. Dagegen ist das Sauerland durch seine mineralischen Vodenschäße und durch die

Betriebsamkeit seiner Vewohner zu dem industriereichsten und dichtbevölfertsten Gebiete Deutschlands geworden. Die Plateauxiicken sind interesse sos, die Thäler und Thälchen, z. B. die Wupper bei Remscheid, die Lenne, von freundlichem Reize. Vemerkenswert ist auch die Dechenhöhle bei Fierlohn, die sich nit weiten Gängen in einer Länge von etwa 275 m und einer zwischen 3 und 5 m schwankenden Vreite längs der Vahulinie hinzieht. Der Reichtum der Höhle an verschiedenartigen Tropssteinsachilden wirft überraschend.

Von den zahlreichen Flußthälern, welche die Schieferschichten des rheinischen Plateaus durchschneiden, ist in erster Linie das des Rheines zu nennen, in zweiter Linie das der Wosel, in dritter das der Lahn;

die übrigen treten gegen diese drei wesentlich zurück.

Das Rheinthal von Bingen bis Bonn ist unstreitig eine landichaftliche Schönheit erften Ranges und behauptet seine Stelle auch neben Naturgebilden ähnlicher Art wie die oberitalischen Seeen und die Fiorde Schottlands und Norwegens. Mit dem herrlichen Felsenthore bei Bingen tritt der Fluß in eine lange, enge Schlucht, die bis turz vor Koblenz reicht. Der starre Charafter der oft bizarren Felsen und der etwas düftre Wald auf den benachbarten Bergen wird gemildert durch den Anblick der Rebe, welche entweder in weit gedehnten Geländen die Felsengebilde voll Manniafaltigkeit von unten bis oben befleidet oder doch in einzelnen Gruppen zwischen Busch und Stein sich einen Platz errungen hat, bald burch die Pracht edler Obstbäume und stattlicher, ephenumwundener Wallnußbäume, bald durch die vom Strome aus malerisch fich darstellenden Dörfer, Flecken und fleinen Städte, die auf einem Borfprunge dicht am Ufer stehen oder fich in den Ausgang eines Seitenthals hineinziehen, bald durch Kirchen edelsten Stils, bald durch freundliche Villen, stattliche Schlösser und kühn blickende Ruinen, bald durch den Strom selbst und die auf ihm entfaltete Betriebsamkeit. Abgesehen von dem breiten und ebenen Becken zwischen Koblenz, Remvied und Andernach durchströmt der Rhein auf dieser Strecke ein fehr gleichförmig gebildetes, enges und ohne bedeutende Windungen von Südost nach Nordwest gerichtetes Thal. Er behauptet fast immer die gleiche Breite und ist sehr selten in Arme zerteilt. Dies geschieht 3. B. in der Nähe des Siebengebirges (f. Bog. 29, d), wo man Die Infeln Monnenwerth und Kaiscrswerth bemerkt.

Die auf beiden Seiten von Höhenzügen eingeschlossene Thalsohle der Mosel ist dis saft auf die unterste Basis des Plateaus eingesenkt und erzengt daher ein Klima und einen Pflauzenwuchs, die in schrossen Gegensatz zu den entsprechenden Berhältnissen der benachbarten Hochstächen stehen. Jeder schmale Streisen ebenen Landes am Fuße der Felsen, jede kleine slache Weitung ist entweder von schönen Wiesen bedeckt oder zu Weinsund Gartenbau benutzt. Kornselder sieht man selten. Die Thalwände sallen steil ab und bilden halbinselartige Vorsprünge, welche der Fluß in zahlreichen Windungen umfließt. Auf beiden Seiten der Krünumungen entstehen nicht selten durch schnellen Wechsel die reizendsten Gegensätz; auf

der einen Seite oft hoch aufsteigende Bergabhänge, von oben bis unten mit dunklen Büschen bedeckt, oder vielsach terrassierte Felsgehänge mit zahlslosen Weingärtchen geschmückt, oder bisweilen auf einem besonders schroffen Borsprunge eine alte Burgruine — auf der andern Seite dagegen eine flache Halbinsel mit grünen Wiesenplätzen, mit weidendem Vieh, mit kleinen Ückern und rings am Saume des niedrigen Flußusers die Flecken und Dörfer, nicht selten aus dem Verstecke von dichten Walknußs und Kastaniens gärten freundlich hervorblickend.

Von geringerer Bedentung ist die Lahn; sie wird erst innerhalb des Schiefergedirges schissfdar, und der Weindau steigt von der Mündung nur wenige Stunden hinauf. Sie sammelt ihre Gewässer bei Marburg und durchsließt dann bis Gießen ein breites, fruchtbares Thal. Von da aus dis zum Rheine durchschneidet sie das Gebirge, bald in Windungen zwischen bewaldeten Felsbergen sich durchzwängend, bald zu kornreichen Weitungen entsaltet.

Im Diten ichließen fich an Hessen und die Wesergebirge Bodengestal= ten pon größerer Mannigfaltigfeit an, als im Weiten ber Kall ift. Unter diesen nimmt nach Sohe und landschaftlicher Wirkung der Sarz die erste Der Gesammtanlage nach ein Granitplateau mit aufgesetzten Bergaruppen und tiefen, engen Einschnittthälern, verläuft er gegen die Leine und gegen die Unstrut in start hügeligen Landschaften, während er sich im Südwest und Nord scharf von seiner Umgebung abhebt. Im Südost niedriger (Unterharz), steigt er nach Nordwest hin zu einer höheren Stufe an (Oberharz). Beide Teile bestehen aus sanft gewellten, hochgelegenen Flächen. Der öftliche Abschnitt des Unterharzes gleicht mehrere Meisen weit den benachbarten Tieflandsflächen, denn er besitt fast nur Ackerland. weiter man nach Nordwesten hinkommt, um so entschiedener tritt der Gebirgs= charafter hervor: über die flachen Plateauwellen erheben sich einzelne fanft gewölbte Berge. Der Nordwestharz macht den Eindruck einer hohen Bank, por welchem der Unterharz wie ein breiter Fußschemel steht. Das Gebirge wird größtenteils von Bilanzenwuchs eingehüllt; im Unterharz herrschen Die Laubhölzer vor, im Oberharz die Nadelhölzer, auf den Ruppen liegen Wiesen und in den muldenförmigen Ginsenkungen Torfmoore. Gegenüber den fanft ansgezogenen Linien der Plateaumassen und den Ruppeln der Berge bilden die in das Gestein eingeriffenen Felsenthäler, wie das der Bode, (j. Bog. 29, a), mit ihren bizarren Formationen einen merkwürdigen Gegenfaß.

Unter den Harzbergen gebührt die erste Stelle dem Broden. Er erhebt sich etwa 350 m über seine 800 m hohe Fußsläche. Bon welcher Seite man den sagenumwobenen Bergstod auch besteigen mag, überall ist sein Fuß von schönen Landschaftspartien
umgeben. Durch duftige Wiesengründe, über prächtige Berghalden, durch wildzerrissene
Felsenthäler, über brausende und umgestime Baldbäche, durch sinstere Tannenwälder,
über grünende Höhenssächen sicht der Beg auswärts zu ihm. Hat man die Hälfte
der Steigung zurückgelegt, so verschwinden die bunten Wiesenblumen; der Boden
und die daraus hervorragenden Felsen sind mit sußhohem, seuchtem Moose bedeckt;
die Tannen verkümmern und die Wiesen werden selsener. Dagegen haftet das Auge

mit Berwunderung auf den zahstojen ungeheuren Granitblöden, welche in wildem Chaos ans und übereinander getürmt rings umher den Boden bededen. Die Gewässer, von der Höhe des Berges herabbrausend, suchen durch die Höhlungen zwischen den Felsblöden und dem seizen Boden ihre Bahn; bald sind sie sichtbar durch eine Spalte der moosbededten Felsen, bald verschwinden sie wieder, um tieser im Thale als tosende Waldbäche an die Oberstäche hinauszuspringen. Im septen Viertel der Höhe verschwindet das unterirdische Brausen; der hier flachere Boden läßt die Gewässer nicht so rasch herabstürzen, sie stehen in weiten Sünpfen, nur langsam abrieselnd, unter Tors und Moos zwischen den jeht mehr vereinzelten Granittstppen und bilden torsreiche Moore, die den ganzen Verg unterhalb seines Gipfels umsspannen. Dieser, eine sanst gewöldte Fläche, ist völlig baumlos. Einzelne Felsengruppen ragen in weiten Zwischenfaumen aus der Erde hervor. Die Vrockenblume, eine Alpenaneuwen, mit ihren weißen Visiten und ihren schönen Fruchtbüschen, glänzt zu tausenden zwischen der dürren Haide und dem grauen Vrockenmoose. Hier ist aber auch die Heimat des Sturmes, der Wolfen und der Nebel.

Auch die anderen Berge und Plateaus des Harzes sind von einer Menge von Granitblöcken und grotesken Felsbildungen unterbrochen, die

mitunter zu mauerartigen Gruppen zusammentreten.

Das Land zwischen bem Barg und bem Thüringer Bald war wohl ursprünglich eine Sochebene mit dem Hauptwall im Westen, dem Gichsfeld, und mit allmählichem Abfall nach Often, wurde aber durch die in dem Geröllboden sich tief eingrabenden Flüsse zu Stufen und Higeln umgeschaffen. Bon der einförmigen, unfruchtbaren, stumpfen Erhebung des Eichsfeldes, das in Form eines Wintels acaen die Werra und obere Leine vorspringt, geben die Hügeltetten unter verschiedenen Namen aus, um bald dammartig geschlossen, bald ohne festen Zusammenhang das Land zu durchziehen und sich im Südost an dem linken Saalnfer zu Tafelflächen zu verbinden. Gine Art Centrum in Geftalt eines Tiefbedens, um das sich die Anhöhen gruppieren, bildet das Thal der Unstrut in der Gegend von Sömmerda. Ihr nördliches Nebenthal, in dem die Helme fließt, wird wegen seiner gegen die steilen Söhen scharf abstechenden Fruchtbarfeit die goldne Anc genannt. 300 m erhebt fich gang fteil über fie die majestätische Wand des Schffhäusers, dessen füdlicher Abhang fanft Aus der gleichförmigen Physiognomic der flachen, waldlosen, steinigen iĩt. Hügel sondert sich der Anfshäuser als eine weit hin sichtbare wohlbewaldete Terraingruppe ab.

Der Thüringer Wald, eines der anziehendsten Gebirge des mittleren Deutschland, ausgezeichnet besonders im Nordwesten durch seinen schlanken, freien Bau, ist eine schmale, langgestreckte, durch einen fast gleichmäßig hohen Kamm stetig geschlossene, hauptsächlich aus Porphyr bestehende Kette von scharf gezeichneten, doch weichen Umrissen. Kurze Terrassen füllen den Ramm vom Kamme dis zum Fuße aus. Von außen dringen dis an die Hauptsette heran tiese, vielsach verästelte Duerthäler und Schluchten, aus denen besonders im Nordwest der Kamm kurz und prallig aufsteigt. Auf diesem sind die

höchsten Erhebungen, wie der Juselsberg in Form von abgeplatteten Ruppeln Die Nordoffseite des Gebirges zeigt einen steileren Abfall der laubbewatdeten Berge und furze, witde Thäler mit grotesken Felsengruppen und ichaumenden Waldbuchen, während im Gudwesten eine sanftere Berflachung der größtenteils mit Nadelhotz bestandenen Berge beobachtet wird. Die Abergangspäffe, nur geringe Einfattelungen bildend, bleiben menig unter der Sohe des Kammes zurück, so daß dieser auf weite Strecken hin nur flach unduliert und von außerordentlich leichter Übersichtlichkeit erscheint. Er stellt daher in der Längenrichtung der Lassage wenig Schwierigkeiten entgegen, und es läuft jogar feit alter Zeit, jedenfalls ichon bor dem Anfange des 14. Jahrhunderts der sogenannte Rennsteig, eine merkwürdige Straße da= ranf hin, wie sie in Rücksicht auf Länge und Lage kein anderes Gebirge auf-Un 44 Stunden lang, erstreckt sie sich von dem eisenachischen Dorfe Hörschel an der Werra bis zum reußischen Dorfe Blankenstein an der Saale, führt auf dem bochsten Scheitel in der Richtung der Waffericheide weiter und ist mit Husnahme einer furzen Strecke am Inselsberge, überall fahrbar.

Die landschaftlichen Neize des Thüringer Waldes sind an drei Punkten gesteigert: einmal in dem romantischen Fels- und Waldthale der Schwarza zwischen Blankenburg und Schwarzburg, sodann am Abhang des Beersberges gegen Suhl hin, und endlich am Nordwestende des Gebirges bei Sisenach, wo die Wartburg, das Annathal, Ruhla und der Inselsberg dem Ganzen die Krone aufsetzen. Auch die Buchenwälder dieser Gegend,

von der Conne durchleuchtet, sind von hinreißender Schönheit.

Ter Frankenwald, die südöstliche Fortsetzung des vorigen, hauptsächelich aus devonischen Schichten zusammengesetzt und von ausgesprochenem Plateaucharafter, ist anfangs fast ebenso schmal wie der Thüringer Wald, wird aber in seinem weiteren Verlause nach Südosten breiter und gipfelarmer. Tieseingerissen und vielsach gewundene Thäler durchschneiden ihn in eine Anzahl plumper Wöldungen mit Vergbuckeln. Diese tragen Nadelwaldungen, während in den Thälern Ackerselder und saftig grüne Wiesen

ausgebreitet liegen.

Mit dem Frankenwald durch eine plateauartige Vergebene verbunden, beschreibt das Fichtelgebirge auf der Karte die Form eines Winkels, der einen kesselftelgebirges auf der Karte die Form eines Winkels, der einen kesselftelgebirges stellen kräftig gewölbte Höhen dar, über welche die Einzelberge nicht eben hoch emporragen. Einen guten überblich über das innere Gebirge (f. Bog. 30, a) gewinnt man von der im Südosten gelegenen Kösseine, an deren Nordsuß ein Labyrinth von kolossalen Granitblöcken verstreut ist. Nach Süden zu gewährt sie den Blick auf eine Anzahl Basaltkuppen; mit besonderer Deutlichkeit tritt der Rauhe Kulm hervor. Die dichten Nadelholzbestände, welche nicht einmal die höchsten Erhebungen freitassen, verleihen dem Fichtelgebirge ein ernstes Gepräge.

Das Erzgebirge macht nur von dem Egerthale aus gesehen den

Eindruck einer frästigen Erhebung, während es sich von Norden aus als eine durch die Flüsse in mehrere Längsstreisen geteilte schiese Seene darstellt, deren oberster Rand den Namm des Gebirges ausmacht. Die höchsten Lagen enthalten hanptsächlich breite, ost waldige, stellenweis sumpfige Flächen, auf denen die Berge in Form von slachen Kugelsegmenten aufsgesetzt erscheinen.

Das Elbsandsteingebirge, auch die sächsische Schweiz genannt, steht dem Erzgebirge an Höhr und Länge nach, übertrifft es aber
an Mannigfaltigkeit-der Plastik und Architektur. Dasselbe macht einen Teil
der Sandsteingebilde aus, welche den Südrand der Sudeten begleiten und
von der Elbe und deren beiderseitigen Zuslüssen durchwaschen worden sind.
Überall erblickt man senkrechte Felswände oder frei aus ihnen hervortretende Pseiler, die in gewissen Höhen terrassenstrung auseinander gebant
oder horizontal abgeschnitten sind. Weite oder enge schluchtenartige Thäler
mit sotrechten Felsenmanern, die nur am Fuße zuweisen von einer schrägen,
bewaldeten Schlethalde eingehüllt sind, durchschneiden ein einsörniges
Platean, auf dem hier und da einzelne Felsberge oder Pseiler von ähnlichem Ban emporragen, so daß man deutlich erkennt, sie sind nichts anderes, als eine bis auf geringe überreste zerstörte Felsplatte.

Das Prebifchthor ift eine ber merkwürdigsten Felegestalten. Durch eine freistehende, schmale Felsenwand hat die Natur eine 40 m hohe und eben so breite Bölbung gebrochen. Der obere Schlußstein hängt auf einer Seite mit dem Sauptfelsen zusammen und ift 30 m lang und über 3 m ftark. Auf der andern Seite ruht er nur auf einem die Blatte tragenden Pfeiler und hat fo ein brudenartiges Unsehen. In der Tiefe erblickt man eine Menge ichauerlicher Abgründe, während fich in der Ferne die Fluren Böhmens ausbreiten. Hervorzuheben ift auch die Baftei, ein hart an die Elbe herantretender Felsenvorsprung, 230 m über dem Fluffe. Der mit eifernem Gelander umgebene Borfprung bildet eine Felfenfangel, auf welcher sich eine überraschende Aussicht aufthut (j. Bog. 29, g). Bor sich fieht man den Lillenstein und seinen am linken Ufer stehenden Nachbar, den Ronigstein; wie eine unüberfteigliche Wand ichlieft im Gilden das Erzgebirge den Horizont, und zu den Füßen erscheint in der Tiefe die Elbe, von lachenden Biefen und Dörfen begleitet. Der Königstein, 250 m über der Elbe, zeigt wie der Lilienstein den Inpus eines Tafelberges; jein Plateau, das auf allen Seiten fteil und felfig mit massiven Mauern aufsteigt, eine wahre Afropolis, hat einen Umfang von einer halben Stunde.

Das sächsische Bergland, dem Erzgebirge vorgelagert, reicht im Norden bis zu einer Bogenlinie, welche die Städte Meißen, Grimma, Altenburg und Beißenfels mit einander verbindet; vereinzelte Höhen sind über sie noch weiter uach Norden vorgeschoben. Das Gebiet zeigt einen wenig ausgeprägten Gebirgscharalter, der verhältnismäßig am dentlichsten noch an den Thälern erkennbar wird; denn die Flüsse, wie die Mulde, die Elster und die Pleiße entwickeln sich unweit des erzgebirgischen Hauptstammes zwar in sansten Mulden, haben sich aber stromadwärts tiese Betten

gerissen. An den Seitenwänden steht das Gestein zu Tage, während es auf den Höhen selbst mit einer Erdkrume bedeckt ist. Die zwischen den Flußerinnen regelmäßig nach Norden sich abdachenden Erhebungen werden in der Gegend von Glauchau und Döbeln durch den Hohensteiner Bergzug unterbrochen, sowie bei Dschatz durch den weithin sichtbaren Kolmeberg. Bon den zahlreichen Duerthälern gilt das der Zschopau für das schwisser; ein wildes, romantisches Thal, mit vielen alten Schlössern und abwechslungsvollen Scenerien.

Der süböststich streichende Zug der Sudeten nimmt unter den kammartigen Gebirgen des mittleren Dentschland nach seinen Längen-, Breiten- und Höhendimensionen*) den ersten Rang ein. Dieser gedührt ihm auch versmöge seiner landschaftlichen Wirfung, die in der Kraftgestalt der breiten Wölbungen, in dem Formenreichtum der Kämme, Berggruppen und Gipsel, in der mannigsaltigen Gestaltung der Seitengehänge und Vorketten, in dem verschiedenartigen Berhalten der Pslanzendecke, endlich in der Vildung der Längs- und Luerthäler zum Ausdruck kommt. Die Gehänge dieser Gebirge entsalten, von wilden Schluchten zerrissen, allen Zauber der Wald- und Felsnatur, der rauschenden und stürzenden Gewässer. Die Laubwaldung bleibt am Fuße zurück, Tannen und Fichten steigen bis nahe an den Rand des Kammes empor und krümmen sich dann zu Zwergholz zusammen. Auch dieses schwindet aus einigen höheren Gipseln, die selssg und kahl hervorragen, öfter jedoch von Rebeln unnhüllt als sichtbar sind.

Die einzelnen Teile der Sudeten sind aber nicht gleich an Höhe, Gestalt und Eindruck. Das Lausiger Gebirge erscheint in seinem nordweitlichsten Abschuitt zu einem Bergs und Höggelland nach Art des hessischen aufgelöft und vermittelt nach drei Seiten den Übergang zum Tieslande, in das einzelne Kegel weit vorgeschoben sind, z. B. die Landsfrone bei Görlig (j. Bog. 29, f), die trop ihrer geringen Meereshöhe immerhin einen fräftigen Eindruck macht. In südöstlicher Richtung schließen sich die Erhebungen des Lausiger Gedirges mehr und mehr zusannnen, ohne indeßeine so prononcierte Kammisorm zu erlangen, wie das ihm benachbarte Jergebirge. Dasselbe besteht nämlich aus mehreren parallelen, einsstrugen, zusammenhängenden Höhenzügen nud ist im ganzen rauh und

unfreundlich, wald= und sumpfbedeckt.

Das Riesengebirge, der höchste Teil der Sudeten, ist durch einen sest geschlossenen, massigen Hauptkamm ausgezeichnet, von dem waldelose Felskegel, mit wilden Granitblöcken besät, aussteigen. Tiese Thalgründe, in denen reißende Gewässer dahinströmen, durchsurchen das Gebirge; die steilabsallenden Gehänge zeigen in Form von Schluchten die Wirkung der Auswaschung; kleine Hochseen sindet man hie und da verstreut. Vis 1300 m reicht der Vaumwuchs; was höher emporsteigt, trägt entweder Knieholz oder Wiesen, Sümpse und Moore. Von dem nicht breiten, aber gangbaren, ebenen Scheitel schaut man nach Böhmen hinab auf ein Berg-

^{*)} Die Sudeten find 340 Klm. lang, 60-90 Klm. breit und bis 1601 m hoch.

labyrinth, nach Often hin verliert sich der Blick in unermeßliche Ebenen. An den Bergen und deren Abhängen sind Bauden, die Sennhütten der Sudeten, zerstreut, während man sie in den Hochthälern zu Gruppen vereinigt sindet. Den Steilabsall hat das Gebirg nach Nordosten, wo an seiner Wurzel eine Anzahl halbkreißsörmige Thalbecken eingesenkt sind, wie das von Hirschberg (j. Bog. 29, e). Nach Südwesten dagegen verslacht sich das Riesengebirge nach und nach zu dem nordböhmischen Hügellande.

Die höchste Erhebung des Gebirges ist die Schneekoppe (1601 m), ein kühn und originell gesormter Gipsel, der dem slach gewöldten Seisenberg (1455 m) außgesetzt und aus Rollstüden von Granit, Gneis und Glimmerschieser außgetürmt ist; außer der Alpenanemone bekleiden ihn nur Moose und Flechten. Steil windet sich der Felspsad als Treppe hinauf; au einzelnen Stellen sällt der Blick in den 650 m tiesen Ausgrund, in den die Koppe nach Süden absinkt. Bei schönem Wetter ist die Aussischt von der Koppe entzückend. Bon Breslau dis Prag schweist der Blick; Schlesien und Böhmen liegen wie eine Karte ausgebreitet. Aus den Moorwiesen des breiten Riesenkammes kommen die beiden Quellbäche der Elbe. Mit andern Wassern vereinigt läuft der Elbbach oder Elbseisen den abschüsssississischen Fluß sich niederstürzt. Das Wasser einschnitt, in den der ganze neugedisdete Fluß sich niederstürzt. Das Wasser teilt sich in den eigentlichen Elbsall und sieben oder acht kleinere Strahlen und rauscht in allerlei Richtungen über die Felsenwände in die Tiese des Albgrundes.

Das Walbenburger Bergland besitzt gefällige, scharf gezeichnete Kuppen mit steiler Böschung, außer freien und weiten Thälern aber auch enge Felsspalten, die ihm trot seines hohen und massigen Nachbars eine gewisse Anziehungskraft verleihen.

Das Glater Resselland erinnert in gewisser Beziehung an den Egerkessel und das Fichtelgebirge. Im Westen und Often wird es von kettenartigen Randerhebungen eingeschloffen. Lettere sind vielfach durch tiefe Einsattelungen gegliedert; an einigen Stellen spalten fie sich auf turze Strecken in mehrere Rämme und vereinigen sich an den entgegengesetzten Enden zu Gebirgsgruppen; folche find der Glater Schneeberg und die Benschener. Das scharfbegrenzte Sandsteinplateau der Beufchener ist ebenso wie Die wenige Stunden entfernten zerriffenen Felsenlabyrinthe von Adersbach und Wedelsdorf durch seine mertwürdigen Formen ausgezeichnet. Innern dieser Gebirgslandschaft fällt das Terrain fast von allen Seiten in Terrassen zur Neiße ab, welche die Mitte desselben bildet. Die Abersbacher Steine, welche ein Gebiet von 71/2 Klm. Länge und beinahe 2 Klm. Breite bedecken, nennt man viele taufend senkrechte Sandsteinfäulen bon jeder Geftalt, Dicke und Größe. Sie bilden gleichsam einen Wald von fteinernen Stämmen; die meisten sind 30 m, viele bis 60 m hoch. Einige seben wie Pfeiler, Bande oder Türme aus, andere find oben regelmäßig abgerundet.

Das Mährische Gesenke hat in seiner nordwestlichen Hälfte kammartige, parallel streichende Rücken, denen langgedehnte, flach gewölbte,

banns und strauchlose Gipfel ausgesetzt sind, während an den Abhängen sowie besonders in den tiesen und dunklen Thälern ein Waldwuchs von großer Dichtigkeit austritt; auch sehlt es nicht an Hochmoden. Auf der Südosthälfte verliert das Gebirge seine Geschlossenheit und Höhe und macht nur von den Wiesen und Ackerseldern der oberen Warch aus einen ausehnlichen Eindruck.

Der Böhmer-Bald, der den Sudeten parallellicat, fteht mit dem Fichtelgebirge in Verbindung und zerfällt in mehrere von einander verschiedene Teile. Der erfte, in Westen von der Raab flankiert und nach Sildosten bis zu dem Kak zwischen Cham und Furth reichend, besteht aus einer Anzahl flachgewölbter Höhen, die sich am Horizont mitschwachen Kurven abzeichnen. Mehr charatteristische Formen zeigt die zweite Abteilung, der Böhmer-Bald im engeren Sinne. Seine Sauptgipfel, der Arber und der Rachel, zwei kahle und abgestumpfte Berge, stehen auf einem altersgrauen Kelsengrate, an und auf dem überall die Spuren einer unermeklich langdauernden Berwitterung, Zerbröckelung, Zertrümmerung und Abschleifung sichtbar werden. Ein einheitlicher, ungeteilter Hauptzug ist aber in Dieser zweiten Abteilung nicht vorhanden, sondern es herrscht größere Umregelmäßigkeit, als man nach den Karten glauben möchte. Die einzelnen Abschnitte steigen auf und fallen ab, dazwischen liegen breite Thäler und Hochebenen, denen allen die südöstliche Achse gemeinsam ist. Den Hauptschmuck des Gebirges bildet der Wald, der hier in großartiger Ausdehnung und von beträchtlichem Allter vorkommit.*) Die zahlreich eingestreuten Hochseen sind meist klein, jehr tief und finster, da sie rings von dunklem Nadelwald umrahmt sind. In den Wäldern lagern ausgebreitete Torfmoore ("Filze").

Der Baherische Wald, durch das Längsthal des Regen vom Böhmer-Walde getrennt, ist im ganzen dem letzteren recht ähnlich, zeigt aber anßer geringerer Höhe ein etwas freundlicheres Kolorit. Besonders gilt

dies von dem Wald- und Kelsenthale der Ila.

Bereits mit dem Böhmerwalde ersolgte der Eintritt in den Areis der inneren Gebirge, welche den Boden Süddeutschlands durchziehen. Dieses wird dadurch charafterisiert, daß die einzelnen Erhebungen, weniger nahe bei einander stehend, übersichtlicher angeordnet erscheinen und zugleich der Ansebreitung von Hüßebenen größeren Borschub leisten, als dies innerhalb der änßeren Gebirge der Fall ist. In Südddeutschland sind vornehmlich zwei don einander unabhängige Erhebungsreihen bemerkenswert; die eine stellt der Böhmer-Wald dar, die anderere begleitet den Rhein bis zu seiner Vereinigung mit dem Main und der Nahe; beide aber werden durch den Jura mit einander verbunden. Man kann letzteren als einen breiten, durch die Donan verstärften Wall ansehen, der, wie Mendelssohn**) sagt, die Aurtine zwischen den zwei Bastionen Schwarzwald und Böhmer-Wald ansstüllt. Wo er die Vorsetten des letzteren bei Negensburg berührt,

tvendet er sich plötslich unter spitzem Winkel nach Nord-Nordwest, zwischen Bayrenth und Vamberg, zum Main hin und bildet die Ostgrenze des Atheingebietes. Es ist ein 20 bis 40 Alm. breites, 650 bis 800 m hohes Kalksteinplateau, dessen vereinzelte Gipfel bis 1000 m ansteigen. Über die Donan erhebt es sich nur wenige hundert Inß; weit tieser und steiler fällt es nach Norden zum Neckar und zu den Ebenen des fränkischen Kreises ab. Den höchsten und ausgezeichnetsten Teil dieses Gebirgszuges macht die rauhe Allp aus; darauf solgt dei Kördlingen die kesselsstungen Ginselsung des Ries, an das sich der fränkische Jura anschließt.

Die Plateaufläche des Jura gehört zu den traurigsten Landstrichen Deutschlands. Auf dem vielfach zerklüfteten Gestein, dem bedeckenden Raltgrus, bildet sich nur hie und da eine dunne Ackerkrume, die bei dem rauben Klima dürftige Ernten, bin und wieder Laubwald trägt. Die Ortschaften sind selten und arm; ihnen fehlt sogar, was nicht leicht irgendwo in Dentschland der Fall ist, das Trinkwasser; sehr wenige haben Quellen, die anderen nur Cifternen, in denen fich der Ablanf der Dachrinnen sammelt. Bäche sieht man nirgends. Gine ermüdende Tagereise führt den Wanderer über diese Hochflächen nach Süden zur Donan; hat man jedoch den Sudrand des Plateans erreicht, so bietet fich ein überrafchender Blick auf den herrlichen Strom und feine weiten kluren und auf die schneebedeckten Ketten der Alpen. Ganz bezanbernd aber ift der Rontraft, wenn die Straße in eines der vielen kleinen Thäler hinabführt. Die. ganz eng und auf der Hochfläche nicht bemerkt, sich an ihrem Ursprung rasch hinabsenken. Wie durch einen Zauberschlag ist man in ein kleines, grünes Paradies verfett, wo zwischen herrlichem Buchen= und Gichenlanb fühne Felsen und Ritterburgen hervorschauen, frische Wiesen von klaren, ruhig dahin gleitenden Bächen bewässert werden, anmutige Ortschaften sich mit reizenden Obsthainen umgeben. Solcher Thäler zieht eine große Angahl zum Neckar (f. Bog. 30, b), nach Franken und zur Donau hinab. Das Gebirge selbst birgt in seinem Innern zahlreiche Söhlen mit fossilen Anodjen und mannigfaltigen Tropffteingebilden; man kennt deren jetzt wohl sechzig, aber es ist anzunehmen, daß außer diesen noch viele imentdeckte vorhanden find.

An den schwäbischen Jura schließen sich nach Nordwesten, Westen und Süden eine Anzahl vereinzelter Basaltkegel, die ringsum frei aufsteigen. Einige tragen Burgen, wie der Hohenzollern, und die meisten gewähren eine weite Aussicht.

Von dem banmlosen Gipfel des Hohen Staufen z. B. sieht man gegen Süden die rauhe Alp; hinter ihr ragen in weiter, blänsicher Ferne die Schneegebirge Tirols und der Schweiz empor. Gegen Westen erblickt man die schweiz empor. Gegen Wirtembergische Unterland, das Schwarzwalds-Gebirge und bei hellstem Wetter sogar die Berge Lothringens. In einem schwen Halbstreise von Nordwest bis Nordost, von der Mündung des Neckar

bis zum Ausstusse dech, begrenzen die schwarzen limburgischen und fränklichen Waldungen den Horizont und verhindern die weitere Aussicht. Innerhalb dieses äußersten Gesichtskreises breitet sich aber eine wechselvolle Landschaft auß: ein buntes Durcheinander von Thal und Berg, Wäldern, Fluren und Flüssen, dazwischen Höse, Dörfer und Städte, die östers teilweise versteckt, freundlich hervorlugen, oder glänzende Türme, schimmernde Giebel, friedlich winkend hinter grünem Walde: alles gewährt einen ungemein heiteren Anblick, recht bezeichnend für das gemütliche, muntere Schwaben. Berühmt ist auch die Anssicht von dem in der Nähe des nordweistlichen Bodensezipsels gesegenen Hohentwiel, der einen besonders schwen Blick auf die Schweizer Alpen gewährt.

Der Schwarzwald entwickelt fich von Norden nach Süben zu breiten Massen und imposanteren Formen. Er ist das Ideal eines deutschen Waldachiraes und hat seinen Namen mit Recht, denn seine runden Ruppen und seine oft steilen Abhange sind meistens in das düstere, ernste Gewand dichten Nadelwaldes gehüllt. Doch auch freundliche Bilder zeigen sich: die saftig grünen Wiesengründe der tiefen Thäler, von Dörfern, Bütten und Mühlen bestanden und von klaren Bergbächen durchrauscht, find voll Lieblichkeit und Anmut. Mehrere dieser Thäler wurden durch Die tunnelreiche Schwarzwaldbahn aufgeschloffen, und eine Kahrt auf ihr von Offenbach bis Villingen (f. Bog. 35, d) öffnet einen schönen Blick Bei Triberg findet man von herrlichem Walde beis nach den anderen. nahe versteckt einen auschnlichen Wasserfall. Derselbe stürzt sich aus einer engen Schlucht in neun bis zehn Abfahen herunter. Bon der Rheinebene aus erhebt sich der Schwarzwald in imposanten Wänden und zeichnet eine ziemlich reich bewegte Söhenlinie gegen den Horizont ab.

Das Neckarplatean, welches den Raum vom Nordende des Schwarzwaldes dis an den Neckardurchbruch dei Heidelberg einnimmt, ist ein flachwelliges, überall angebautes Hügelland und zeigt nur gegen den Rhein hin eine steile Wand.

Der Jura, der Schwarzwald und das eben genannte Plateau schließen das Neckarland auf zwei Seiten ein. Bald nach seinem Ursprung auf der östlichen Plateausläche des Schwarzwaldes aus demselben Moore welches der Donan Gewässer spendet, durchsließt der Neckar längs dem Fuße der Allp eine sehr merkwürdige Landschaft, *) die einen der interessantesten Jüge in der Physiognomie des württembergischen Vodens bildet. Aus dem Gedirzswall der Alpstiognomie des württembergischen Vodens bildet. Aus dem Gedirzswall der Alpstiognomie des württembergischen Podens bildet. Aus dem Gedirzswall der Alpstiogen nämlich reizende Thäler hervor, hier viel tieser, von höheren Felsmassen eingeschlossen, von eben so klaren Bächen in viel schnellerem Lause durchslossen als auf der Sübseite. Weindan sindet au ihren Mündungen statt. Auf fühnen Vorsprüngen der Vergswähde, oder auf ganz isvlierten Kegelbergen, welche vor dem Albhang gleich schützenden Türmen verteilt sind, ruhen wohlerhalten oder in Trümmern

^{*)} G. B. Mendelssohn, S. 157.

Schlöffer und Burgen, unter ihnen solche von hochberühmtem Ramen. Eine hügelige Fläche fentt fich vom Suß ber schroffen Gebirgswände gum Spiegel bes Neckar gegen zwei Stunden weit hinab. In den Thalmundungen ober am Nedarfluffe liegt eine Reihe kleiner Städte. Tilbingen ist die bedeutendste unter ihnen. Eine Wendung nordwärts führt den jetzt schiffbaren Fluß an der schönen Thalebene von Stuttgart vorbei, deren Wein- und Obstreichtum hervorragend ist, und nun öffnet sich bas Land immer mehr: auf den breiten Rücken niedriger Hügel, sowie in offenen Thalweitungen reifen reiche Saaten, die niederen Abhänge bilden Spaliere für die Reben, Wiesen grünen an den Bachen üppig und Obsthaine umschatten die Ortschaften. In ähnlicher Beschaffenheit setzt sich das Land ohne Unterbrechung bis an die Ränder der großen Rheinebene fort und sinkt zu dieser nicht tief, aber mit scharf bezeichnetem Abhang hinab, während der Reckar seinen Weg weiter nördlich, durch eine Schlucht bes Obenwaldes, zwischen Granitfelsen sucht. Letterer ichließt mit dem Speffart bas eigentliche Mainland gegen den Rheingan hin ab. in das der Fluß durch eine Art Durchbruchsthal gelaugt. Über beide Gebirae sei noch vor der Besprechung des Mainlandes ein furges Wort gefagt.

Der Spessart, ein von den benachbarten Flüssen sast vollständig isoliertes, vielkuppiges Massengebirge, fällt gegen die ihn absperrenden Flussläuse mit steilen und selsigen Abdachungen ab und trägt herrliche Eichen-

und Buchenwälder von großer Ausdehnung.

Der Odenwald, in Linienbildung, Felsart und Höhe dem Speffart ähnlich, macht deshalb eine fräftigeren Eindruck, weil er nach der Rheinsebene zu sich frei erhebt und einige fühn gebildete Gipfel besitht; auch ift

er bis an die oberften Auppen forgfältig angebaut.

Bon diesen und auderen Gebirgen wird das Mainland umschlossen. ein im ganzen offenes Sügelgebiet mit fruchtbaren Gefilden. Das Centrum desselben bildet eine große Ebene, die südlich und öftlich von dem fräntischen Jura umgeben, von dem Oftufer der Rednitz gang flach und sandig bis an den Tug der Berge reicht und Nürnberg in sich schließt; gegen Westen aber steigt sie aus dem breiten Wiesengrunde der Rednitz nur fehr wenig und gang allmählig bis Anspach und gegen die Quelle der Altmühl an. In der Ebene selbst fließen benachbart Rednit und Altmühl, die eine zum Main, die andre zur Donau; nur eine ganz niedrige Wafferscheide treunt beide Flüsse. Daher konnte mit mäßigen Unftrengungen der Ludwigs-Ranal hergestellt werden, die Berbindung der Nordsee mit dem schwarzen Meere. Gegen Norden durchfließt der Main das offene Land, gang nahe an Bamberg vorbei, von Often nach Weften. Allmählig aber wird das Land höher, das Flußbett tiefer, und da, wo ber Strom von einem Raltsteinplatean abgewiesen, seinen Lauf ploplich nach Siiden richtet, bei Schweinfurt, beginnt eine zweite Abteilung bes Mainlandes in Geftalt eines breiten Gürtels höheren Sügellandes, das vom Main und seinen Zuflüffen durchschnitten, in ummterbrochenem Jusammenhang mit den Neckargegenden sich an den Odenwald lehnt. Diese untere Region wird besonders durch den Fluß verschönert. In zwei ungeheuren Zickzackwindungen umfließt er zwei große Oreiecke und dringt überall einen ergiebigen Weindau mit, der sich auch den Seitenthälern mitteilt. Zwischen dem Odenwald und dem Spessart hindurch zieht der Main in die Rheinebene, die er bei Aschsifenburg und Geluhausen erreicht.

Wenn man etwa vom Strafburger Münster aus diese weite Kläche überichaut, so beichränten an beiden Ufern des Meins, dem Strom gleichlaufend, blane Gebirastetten den Blick. Beide verlieren fich in unabsehbare, nebelige Fernen. Beide zeigen fich im Guden höher und anders acstaltet als im Norden, dort sicht man hohe, abgerundete Kegel hinter einander aufsteigen, hier etwas einförmige, fast gerade Söhenlinien. Steil und schroff erheben sich überall die östlichen wie die westlichen Thalwände der Rhein= ebene, welches auch ihre Sohe sei. Aberall find auch die höchsten Bunkte der begleitenden Bergzüge den Thalrändern jehr genähert. vom Rhein abgewandten Beragehänge dagegen sind viel sanfter und minder hoch. Man dente sich einen Kanal auf dem Rücken einer fansten Erhöhung ausgegraben und auf beiden Seiten burch wallartige Dämme von ungleicher Sohe eingefaßt, jo hat man ein Bild von der Rheinebene mit ihrem Gebirgsrahmen. Diese Ebene selbst breitet sich 6-7 Stunden als ein wagerechter Thalgrund aus. Nur in der Rähe von Freiburg erhebt sich darans inselartig, wie die Enganeen ans der Lombardei, der Kaiserstuhl, eine kleine, reizend geformte und gut bewachsene Gruppe von basaltischen und trachytischen Kegeln, ein Lustgarten für die Umgegend und eine herrliche Warte zum Aberschauen der reichen offenen Landschaft. Die Ebene ist fast überall gut angebaut, der Boden fruchtbar, wenn auch leicht. Nicht gelten überraschen sandige Streden, jum Teil mit Riefern und Fichtenwaldungen von bedeutender Husdelnung bedeckt. Der beste Fruchtboden lagert in der Regel am Tuße der Berge, an deren Gehängen treffliche Weingarten und Obsthaine in üppigster Fülle mit einander wechseln und altes Burggemäner ephenumfränzt herabichaut. Der reichste landichaftliche Zauber jedoch, der mildeste Glanz ift über die Thalbuchten ausgegoffen, durch welche Flüsse und Bache aus den benachbarten Gebirgen hervortreten. Man dente an Freiburg und Heidelberg! Die höchste Ergiebigfeit erreicht der Boden im Mündungslande des Main, wo unter bem Einfluffe eines milden Klimas fich Befilde ausbreiten, die fast imitande find, mit der Lombardei zu wetteifern.

Die Kette, welche nördlich von Frankfurt und Mainz die Ebene schließt, ist der erhöhte Kand des rheinischen Schießergebirges, während nach Westen hin die Anhöhen der Kardt hervortreten. Diese stellt sich vom Rheine aus als eine stattliche, geschlossen Wand dar, weil ihre anssehnlichsten Höhen nahe dem steilen, zerklüsteten Ostrande liegen. Der westliche Teil der Hardt, der sogenannte Westrich, ist sanster und geht hochwellig in das Plategu von Lothringen über, während die Vorderpsalz

jäh in die Rheinebene abfällt und an ihrem Juße ein herrliches Weinland enthält. Gegen ihr Nordende fällt die Hardt erft zu dem fumpfreichen Landstuhler Bruch ab, um von da aufs neue emporzusteigen, am höchsten im Donnersberg mit dem Kaiserstuhl, der als gewaltige Porphyrmasse die untliegenden Anhöhen um etwa 300 m überragt und daber weithin den Eindruck eines bedeutenden Berges in unmittelbarer Rähe liegende Land zeichnet sich durch stille tiefe Thäler, liebliche Wiesengründe und dunkle Waldungen aus.

Die Bogesen, der ebenbürtige Gegenwall des Schwarzwaldes, zeigen fich in ihrem fühmestlichen Absall zwischen den Quellen der Mosel und Meurthe als ein wildes, secenreiches Waldgebirge, welches allmählig in das Plateau von Lothringen übergeht; in den Ginschnitten seines Steilabfalls, den ce dem Rheinthale zukehrt, ziehen sich wiesen- und gnellenreiche, start bevölkerte Thalgründe bergaufwärts. Die mächtigen, abgernudeten Kuppen der füdlichen oder Hochvogesen sind mit dichten Nadelwäldern bedeckt, während die oberen Thalanfänge bisweilen von fleinen Bergfeeen oder Torfmooren ausgefüllt werden. Den etwas niedrigeren mittleren Vogesen ist gegen Often der Odilienberg (f. Bog. 30, e) vorgeschoben, auf dem seit alten Zeiten ein Klofter fteht. Der eine halbe Stunde vom Klofter entfernte Mennelfte in bietet die schönfte Mussicht über die Rheinebene. In dem nordlichen Drittel des Gebirges vermindert sich die Höhe noch mehr und an Stelle der Nadelhölzer treten buschreiche Landwaldungen.

Nach Westen gehen die Vogesen durch ein niedriges Bügelland in die lothringifche Sochebene über; dies ift eine wellenförmige Fläche von wechselnder Söhe und mit einzelnen etwas stärker hervortretenden Bunkten befest. Die Mosel und ihre Zuflüsse, wie Saar und Seille, fließen in tiefeingeschnittenen, auf weite Streden von felfigen Seitengehängen begrenzten Einsenkungen. Dadurch erhält das Hügelland, von den Thalniederungen aus gesehen, ein gebürgiges Gepräge, während es von einem höher gelegenen Bunkte aus nur als wellige Sochfläche ericheint.

§ 4. Die Sochebene und die Allven.

Die schwäbisch=banerische Sochebene ift in ihrer Gesamt= anlage keine horizontale, sondern eine schiefe Ebene, indem sie von der Donan bis zum Alpenfaume gegen 200 m ansteigt, an manchen Stellen noch mehr. Innerhalb des Gesichtskreises aber hat man fast überall auf ihr den Eindruck der vollständigen Ebene, und nur in wenigen Teilen geht sie ins Bellige, Higelige und Bergige fiber. Dies geschicht hanpt= fächlig in der Nähe der Alben, wo einzelne Punkte, wie der aussichts= reiche Beißenberg, Mittelgebirgshöhe erreichen (989 m). Die meiften Flüffe haben ein überaus ftarkes Gefälle und wühlen fich befonders im Süden tief in den Schutt der Fläche ein, die ebenso wie die nordost= deutsche Ebene zahllose erratische Blöcke in und auf sich trägt. Alle die Steine, aus benen die benachbarten Alpen aufgebant find, liegen bier

zu kleinen Geschieben abgerundet bunt über und neben einander. Nur sind die Schichten aus grauem Molassesanbstein vielsach mit thonigen Zwischensagerungen bedeckt oder von Flußanschwemmungen, Seeen und Sumpfmooren unterbrochen. Letztere, in Bayern Riede oder Möser genannt, begleiten die größeren Flüsse auf beträchtliche Strecken und stellen kahle, unwirkliche Stenen dar; manche unter ihnen sind kanalisiert und kultiviert, andere, wie das Ried bei Donauwörth, das Moos dei Ingolstadt, das Erdinger Moos zwischen München und Freising, sind noch im ursprünglichen Zustande und verunreinigen durch ihre Ausdünstungen die Lust. Außer diesen ganz unstruchtbaren Mösern giebt es noch eine Zahl unergiediger, von Sand und Kalkgrus bedeckter Strecken. Das übrige Land ist im allgemeinen von mäßiger Ertragssähigkeit, einzelne Striche aber, wie der Donaugänboden zwischen Kegensdurg und Straubing sind recht fruchtbar und verdienen zu den Kornkammern Deutschlands gezählt zu werden.

So gleicht die bergumschlossene Ebenc, die höchste in Deutschland und überhaupt im nördlichen Guropa, durch ihren wagerechten, von niedzigen Hügeln durchbrochenen, ausgeschwemmten Boden unter allen deutschen Landschaften am meisten den saft meeresgleichen Kisstengebieten der Ostwud Nordsee. Nur unmittelbar unter den Felswänden der Allpen zieht ein schmaler Saum anmutigen, niederen Hügellandes hin, geschmückt mit einer Fille von Seespiegeln, die zum Teil aus dem Gebirg hervortreten, zum Teil sich vor seinem Tuße ausdreiten. Zwei von ihnen, der Bürms und der Chiemsee, mögen etwas näher beschrieben werden; der Bodensee aber, der das Bindegsiedsdreier germanischer Länder, Deutschslands, der Schweiz und Österreichs bildet, wird im Zusammenhang mit den Schweizer Landschaften geschildert werden.

Der Bürms oder Starnberger See ist von Norden nach Siden 21 Klm. Iang und 4 bis 5 Klm. breit. Die Natur hat dem Vordergrunde alle sansten Reize gegeben und verhüllt die serneren und großartigeren Formen in ein zartes und duftiges Gewand. Die Nordhälste streckt sich in sanstes Higen die meisten Villen und Schlösser, denn der Blick auf die Alpen ist prachtvoll. Um Nordende ist der vielbesinchte Ort Starnberg gelegen. — Der Chiemsee, etwa um die Hälste größer als der eben beschriebene, bildet im Osten das Centrum einer ähnlichen Seeenzone wie der Starnberger und Ammersee im Westen. Das sumpfige Sidgestade und viele nordwestlich in geringer Entsernung gelegene kleine Wasserbecken deuten auf einen einst größeren Umsang hin. Der ost sehr stürmische See hat im ganzen slache und einsörmige User; annutig dagegen sind seine Inseln. Gegen Südwesten ist ein Busen mit ausgezacktem User, an dessen Eingange drei Inseln: die Herrens, Frauens und die Roseninsel liegen.

Die deutschen Alben Alben stehen hinter den Hochgebirgsgebieten der andern beteiligten Staaten, der Schweiz, Österreichellngarns, Italiens und Frankreichs, an Ausdehnung, Höhe und physiognomischem Charakter zurück.*)

^{*)} Man berechnet das Gesamtareal der Alpen zu 247 700 🗆 Klm.; davon

Eine Linie von Lindau über Füssen nach Reichenhall bezeichnet im allgegemeinen die Südgrenze des deutschen Anteils, über welche drei Zipsel in das Österreichische hinein reichen; dies sind die Umgebungen der oberen Fller, das Massiv der Zugspit und der Stock des Wahmann mit dem

Rönigssee.

Der eben abgegrenzte Teil gehört ganz zu den nördlichen Kalfalpen und entbehrt zwei Charakteristika des Hochgebirges, den ewigen Schnee und die Gletscher, abgesehen von kleinen ausdauernden Schneeslecken und vereinzelten gletscherartigen Eisresten, denn die wenigen Gipfel, welche die Schneeslinie (2650 m) überragen, sind weder hoch noch ausgedehnt genug, um jene Erscheinungen zu bewirken. Immerhin aber machen selbst die nördlichsten Randhöhen, wie man sie z. B. dei Immenstadt sieht, einen von den gleichhohen Mittelgedirgen wesentlich verschiedenen Eindruck; die einzelnen Erhebungen sind zwar dis zu ihrem Scheitel noch mit Wald bedeckt, aber sie steigen viel unmittelbarer, fühner und steiler auf, ihr Kamm, zwar noch nicht schmal und scharf, ist doch weniger breit, die Masse und die Krast des Wassers ist stärter, die Thäler sind enger.

Die deutschen Alpen kann man in zwei physiognomisch verschiedene Abteilungen zerlegen. Die eine schließt sich numittelbar an die Hügel der Hochebene als eine Zone mäßig hoher, meist bewaldeter Berge an (1500—1800 m), welche im Bergleich zu den Gesamtalpen als die niedrigste Region bezeichnet werden müssen. Diese verläust in unsgleicher Breite von Besten nach Often und wird durch die aus dem höheren Gebirge hertretenden Flüsse und Secen in zahlreiche Gruppen zerlegt.

Einige Gipfel, wie der Grünten bei Immenstadt, steigen indes schon hier über die Waldgrenze, sind aber der Hanptsache nach von einer zusam-

menhängenden Pflanzendecke befleidet.

Unter den Secen der Voralpen ist der Walchensee hervorzuheben; dieser ist nach dem Königssee der schönste der zu Bayern gehörenden Wasserbecken. Die Gebirge, welche ihn unmittelbar umgürten, sind fast alle noch dis zu ihren Gipsel bewaldet; erst in größerer Ferne ragen gegen Norden einzelne höhere Felsenberge wie der Heingarten (1787 m) und der Herzogenstand (1756 m) über die Waldregion hinaus; steht man aber am nördlichen Gestade, so erblieft man die südliche Waldszone von der hohen Maner des Karwändel überragt, der, in seinen magischen Fernund höhenduft gehüllt, von der Abendsonne vergoldet, dem See bei seiner Größe und bei der Einsamseit seiner User den Hauptreiz verseiht.

An die Voralpen legt sich nach Süden hin ein Gürtel höherer Kämme und Gipfel, welche, aus Kalkgestein aufgebaut, zum Teil auch über die Vegetationsgreuze sich erheben. In ihnen gelangt der alpine

gehören 2230 🗆 Kím. zu Bayern, 118 900 zum Kaisertum Österreich = llngarn, 45 977 kommen auf Frankreich, 34 084 auf die Schweiz, 34 029 auf Italien, 165 auf Lichtenstein.

Charafter zu entichiedenerem Ausdruck. Die stumpfen Rücken und die halbtugelförmigen Berge find hier verschwunden; fteil und jäh fallen die 266= hänge in tiefe Alüfte und Schluchten ab, oft so schroff, daß sich an ihnen weder Humus noch Geröll halten kann, die Kammlinien zeichnen sich im Bickgad am Horizonte ab. Die Erhebungen erscheinen an ihren Scheiteln als ichmale Firite, mitunter als icharf zugespitze Grate und stehen dicht neben einander; jeder Gipfel ist individuell gestaltet, nicht nur in den Sauptkonturen, sondern auch im einzelnen durch die Wasserrinnen, mit anatomischer Genauigkeit gegliedert und durchgebildet; die Wände fallen oft senkrecht ab, und erst an ihrem Juße häufen sich die Schutthalden. Je höher der Berg, um so mehr kommt das nackte Kelsgestein entweder als Mauer oder als Block oder Getrimmer zur Geltung und verleiht der Landichaft Wildheit und Starrheit. Bemaffer gewinnen mit dem ftarteren Gefälle gewaltige Rraft, die fie tojend und ichaumend an ihrem meift felfigen Bette ausüben; häufig fegen fie in Form von malerischen Fällen über jäh abstürzende Felsmände in Die Tiefe oder jie sammeln sich in den natürlichen Bodenmulden zu Seeen von verschiedener Große. Die Längenthäler zeigen zwar eine gewisse Monotonie, aber um jo wildere und großartigere Landschaften entfalten die Querthaler, besonders in den oberen Thalterraffen. Wie das Basser, so dient auch der Bilanzempuchs dazu, die starren, toten Felsen zu beleben und ihren ranhen und bizarren Ausdruck zu milbern. Die Begetation dominiert nicht in der Landschaft, noch verhüllt sie deren Plastik, sondern bereichert sie nach Form und Farbe, hier als Wiese, dort als als Wald, dort als Matte.

Den beiden letzten physiognomischen Formen möge eine kurze Betrachtung gewidmet werden.

Die Wälder der mittelhohen Alpen tragen einen anderen Charakter als die der niedrigsten Region. Sie sind schon viel selkener, bilden nicht mehr so große zusammenhängende Bestände, sondern ziehen sich in einzelnen Flecken, oft von Lawinenzügen, Runsen, steilen Felsen und losem Geschiebe unsterbrochen, der Höhe zu. Nichtsdestoweniger sindet man außerordentlich malerische Partien in ihrem Bereiche, namentlich da, wo herabgestürzte unsgeheure Felsblöcke mit schönen Moosen und buntem Strauchwerk mitten aus ihrem sinsteren Schoße austauchen.

Das Laubholz tritt frühe ganz zurück. Den eigentlichen Alpenwald bilden die zähen Nadelhölzer, von denen die Fichte die ordentlichen Bestände in der Höhe von 1430 bis 1730 m ausmacht. Über der Fichtensgrenze scheidet die Baumwelt mit eigentümlichen Zwergsormen aus der Begetation; im Kalkgebirge ist es die Legföhre oder Krummholzkieser, die zwar ost schon bei 1200 m erscheint, aber in der Zone von 1770 bis 2030 m ihre eigentliche Verbreitung hat.*) Ihr Aussehen ist höchst aussfallend und maserisch schon. Der robbraune Stamm kriecht 3—10 m

^{*)} F. von Tichudi, das Tierleben der Alpenwelt. G. 224 ff.

lang auf der Erde hin und erhebt sich erst mit den Enden 2—5 m phramidalisch in die Höhe. Seine Üste strecken sich unsern von der Wurzel kriechend nach allen Seiten auswärts und tragen dichte, lange, dunkelgrüne Nadelbüsche und kleine, glänzend gelbbraume, eisörmige Samenzäpschen. Wo auf ödem Kalk nur ein dürrer Erdanslug sitt, oder wo die Wurzeln in einer Steinrige nur die geringste Nahrung sinden, da grünt freundlich die Legföhre hervor und begleitet steile Berghalden mit ihren saftgrünen Büschen. Nicht selten wächst sie veit über die höchsten und schrosssten Felswände hinaus und wöldt als hübsche Dekoration des grauen Gesteinsihre Krone über düsteren Abgründen.

Die Baumgrenze wird aber zugleich das Signal für das Auftreten der Allvenmatten, welche man auf allen Anhöhen von 2030 bis 2400 m, vereinzelt auch bis 2700 m findet. So lange nämlich die Wälder aushalten, überwiegen von den niedrigen Pflanzen noch die Formen der Ebene und des Mittelgebirgs; jenseits jener treten eine Anzahl neuer Bestalten auf, unter ihnen mehr Blütenpflanzen als Blütenlofe. Die Gewächse erreichen zwar nur eine geringe Bobe, indem sie den Boden als furzer Rasen überziehen, dagegen wachsen die Pflänzchen, genährt von der gehaltvollen Dammerde des Gebirges, rafch und freudig empor und bringen oft große, unvergleichlich tief und lebhaft gefärbte Blüten hervor. Kolorit der Albenblumen ist wunderbar frisch und fräftig. Neben dem Welb und Weiß der tieflandischen Blüten findet sich hier das strahlendste Indigoblau, das glühendste und weichste Rot, und ein kräftiges, bis ins Schwarze übergehendes Braun und Drange. Da nun die Alpenpflanzen oft in dichten Gruppen zusammenstehen, so verleiht diese außerordent= liche, in ganzen Partien erscheinende Farbenpracht dem frischen, üppig grünen Rasenteppich jenen leuchtenden und zauberhaften Reiz, der diesen Triften einen so hohen Ruhm erworben hat. Nicht wenig wird derselbe noch durch den balfamischen Wohlgeruch vieler Blüten und ganzer Pflanzen erhöht, von der Aurifel bis herab zur veilchenduftenden Konferve am Telsen.*)

Als Königin der Alpenpflanzen bezeichnet Tschudi die herrliche Alpenrose. Sie gewährt einen wahrhaft bezaubernden Anblick, wenn ihre Sträucher ganze Felsen und Rasendartien mit buchsartigen, glänzend grünen Blättern bekleiden, aus denen die zierlich gebildeten, karminrot leuchtenden Glockensträußichen und brannen Knospenzapsen sich freundlich abheben. Überall gleich reizend, deforiert sie tausendfältig das tausendsfältig wechselnde Land ihrer Heimat und glüht bald als einzelne Rosensstamme über dem zischenden Sturz des Sisbaches, bald überzieht sie die ganze Fläche des Berges, der sich mit seinem Kurpurteppich im Spiegel

^{*)} Die Blütenpflanzenfamilien, die in der mittelhohen Bergregion in den zahlreichsten Formen auftreten, sind vor allem die Synantheren, die Gräser und Halbgräser, die Ranunkulaceen, Strophularien, Rosaceen, Lippen- und Schmetterslingsblütler, Orchideen, Dolden, Kreuzblütler, Steinbrech, Gentianen, Knöteriche, Glockenblumen, Rubiaceen, Alsineen und Sileneen.

des Alpsees malt, oder streut ihre Blüten gesellig in den vielfarbigen Flor der Alpen.

Wenn auch in den Kalkalpen der Schmuck des Firns und der Gletscher sehlt, so sind sie doch bevorzugt durch die größere Zahl der Höfe, Törser und Städte, deren charakteristische Gestalten den großen Naturvildern einen anheimelnden, traulichen Zug verleihen.

Einige Alpenlandschaften sind besonders ausgezeichnet: so ist 3. B. das Gebiet von Berchtesgaden die Krone des baberischen Oberlaudes; verschwenderisch hat die Natur diefen Erdenwinkel mit ihren Reizen ausgestattet.*) Sier wilde Steinmaffen. leblos starre Felsenwüsten, dort wieder üppige Fluren, umrahmt von düsteren Forsten, gierliche Bäufer mit geschäftigen Menschen. Lieblichkeit und Größe vereinigen fich in prächtiger harmonie. Der Gebirgsstock des Berchtesgadener Landes im weitesten Sinne (zwijchen Salzach und Saalach) weift, während fich in ber weftlichen Sälfte ber nördlichen Ralfalven meist nur wild gerriffene Grate finden, eine Reihe von Spochplateaus auf, doch ichlicht er auch impolante Gratformationen ein. Die großartigste darunter ist der Batmann, der sich zu 2714 m erhebt (f. Bog. 30, c) und die Westmaner bes Rönigsseegs bilbet. Dieser Ramm, von Norden nach Guden ftreichend, entwidelt eine furchtbare Bildheit. In gewaltigen Banden fleigt bas Feleprisma auf, steil ohne Übergangsglieder, in seinem oberen Teile zu einer Scharftantigen Spite zulaufend. Zwei bedeutende Sorner ragen in jenem Grate hervor: die vordere und niedrigere Batmannfpite, die hintere und höhere Schönfeldspite. Der Gipfel ber erfteren besteht aus einem scharftantig gulaufenden Felsblocke, auf dem sich taum ein Plätichen zum Lagern findet. Furchtbare Felsen= massen, jentrecht auf beiden Seiten zerklüftet, führen von einem Bit zum andern. Die Aussicht vom Giviel des Watmann ift im höchsten Grade erhaben und fehr umfaffend; fie reicht im Norden bis Augsburg, Regensburg und bis an den Böhmer Bald; im Giiden dagegen wird der Gesichtsfreis gehemmt durch die Rette der hoben Tauern. Der größte Teil des judlichen Salbfreifes der Rund= sicht ift grau in grau gemalt; da fteht im Besten die nachte, fürchterlich abstürzende Wand des Steinbergs; in der Tiefe des Abgrunds zieht das von beiden Bergen überschüttete obe Wimbachthal bin; füblich die graue Mauer bes ftei= nernen Meeres; in gang weiter, ichon blauer Ferne ichwebt ber Gilberfrang der Tauernkette scheinbar in der Luft, die Benediger=Gruppe tritt am meisten hervor. Gegen Sidost blidt man hinab auf bas Gisfeld in ber Wagmannscharte, um= gürtet von den Zähnen des fleinen Bahmann, welcher, von unten gesehen, ein freistehendes Horn links vom Wahmann zu sein scheint, in der That aber eine zackige Gelsmauer ist, welche bogenförmig den Sintergrund der Scharte umschließt. Unter diejen Raden ichimmert in dunfler, blauer Tiefe der obere Bufen des Königsfeces und der Obersee aus seinem nächtlichen Kessel herauf. Im Often endlich tauchen die ferneren Ralfstöde, das Tännengebirge und der beeifte Dachstein auf.

Das oben erwähnte Wimbachthal gehört zu den ödesten und starrsten Thälern und ist rings umschlossen von ganz nachten Kalkselsen, zwischen deren Rissen und hörnern ungählige Steinströme hinabziehen und das Thal mit ihrem Schutt be-

^{*)} Al. Schaubach, die deutschen Alpen. Jena, 1845-47.

beden; sie sind zugleich die heerstraßen ber Lawinen, daher sich Schneemassen bis tief herab senken.

Der Königsse ist der schweizer und auch nach allen Schweizer und oberitalischen Seeen noch schenswert. Mit seinem dunkelgrünen Spiegel siult er ein zwei Stunden langes und eine Viertelstunde breites Thal aus und gleicht einem Strome, begleitet von hohen, mauerartigen, grauweißen Felswänden, die 2000 m hoch senkrecht aus seinen Fluten aussteigen. Die Fahrt auf dem See geht zuerst an einer Insel vorüber. Links von Osten her, über rote Felblöcke herab, rauscht der Königsbach, und weiter oben stürzt, einen schönen Wassersall bildend, aus einer engen Schlucht der Kesseldach herein. Seiner Mündung schräg gegensüber öffnet sich eine tiese schauerliche Schlucht dis zum Kern des Wahmann und gestattet einen Blick in die innerste Wüste der Hochkaltalpen, das Eisthal mit der Sistapelle. Aus ihm bricht der Eisbach hervor, der durch den mitgesichrten Schutt eine Halbinsel bildet, die Hirchau. Durch einen schmalen Landstreisen getrennt, zweigt sich vom südlichen Ende des Seees der Oberse ab.

Die Gruppe des Wettersteingebirges, die höchste des deutschen Reiches, erhebt sich in ungeheuren, isoliert nebeneinander stehenden Kolossen, unter denen aus zwei wenig ausgedehnten Fernern (Gletschern) die gigantische Jugspiß zu 2974 m aussteit. Die Thalweitung von Partenkirchen bietet einen erhabenen Übersblick der Wettersteingruppe, vornehmlich eine prächtige Ansicht der Jugspiß. Dieses Bergrevier zeigt die wildesten und kihnsten Alpensormen, und wer von Kochel aus über den Kesselberg zum Walchensee herübersteigt, sieht mit Bewunderung die grotesk gekürmten Zacken des Gebirgsstocks über dem Seespiegel aussteigen.

Von den auf den Alpen entspringenden größern Flüssen gehören nur die Spfteme der Ffar und des Iller mit Ansnahme gang kleiner Strecken zum deutsichen Reich.

Die Iller fliegt aus drei Quellbachen gusammen, der Breitach, Stillach Die Thäler derselben sind eng und wild, voller Abstürze und Steingerölle. Bie Felsenpfeiler treten die Bergwände fchroff ins Thal, beffen versandete Fläche da und dort eine Säusergruppe trägt. Das interesjanteste Seiten= thal der Trettach ift das Onthal. Schon die untere Balfte ist wild, von hoben Felsenschroffen umftarrt. Blötlich ist das Thal geschlossen umd selbst das Basser hat sich keine Mamm durchschneiden können. Die Ache bildet hier in zwei Absätzen einen der schönften Bafferfälle. Bild stürzt fie fich plöglich in einen finftern Felfenschlund, aus welchem fie sich entweder als Staub auswirbelt und ihr Baffer aus ber engen Kluft herausschleudert; wieder etwas gesammelt tritt der grünklare Bach aus dem engen Schlunde heraus, wirft fich aber fogleich wieder in einen Abgrund hinein; hier schwebt die Schaumfäule frei vor dem Auge. Der dadurch gebildete Bafferfall heißt Stäubi. Erreicht man den oberften Absturg, so betritt man einen hohen, ebenen Thalboden, umstanden von grauen Bergriefen. Nur Alpenfträucher umziehen die grünen Matten, mit welchen sich die fahlen Bande in der Tiefe noch verhüllen. Die drei Quellbache der Iller fliegen bei Oberftdorf gufam= men, von wo man einen schönen Uber- und Ginblick in die von hier strahlenförmig in das Gebirge hinansteigenden Thaler gewinnt.

Der Lech durchfließt bis Reutte ein Längenthal der Ralkalpen; feine Thal=

johle ist ein Niesbett, durch welches der grüne Fluß in Schlangenwindungen, viele Kiesinseln und Sandbänke umschließend, zieht. Oberhalb Reutte erweitert es sich beckenartig, darauf nach Norden gewendet durchbricht der Fluß auf der grandiosen Strecke von Reutte dis Füssen, also gerade an der Reichsgrenze, fünf vorgeschobene Kalkriegel in einem Duerthale und bildet eine Viertelstunde oberhalb Füssen einen Fall und die schönste Stromschnelle auf deutschem Boden. In schäumenden Gischt aufgelöst, drängt sich der Bach mit tobendem Brausen zwischen den Felsen durch. Aus den Eugen getreten hat der Lech zur Linken die unter ihrer alten Feste malerisch gelegene Stadt Füssen.

Der Gang durch das dentsche Land, der hiermit abgeschlossen wird. zeigt eine wohl gegliederte Abstufung der physiognomischen Gestalten und eine allmähliche Steigerung der landschaftlichen Schönheit nach Form und Farbe. Groß aber werden die Unterschiede, wenn man auf die Unfang3= punkte guruckschaut und das dort Erfaßte mit dem gulet Geschilderten vergleicht; dann treten die Extreme, welche das Land birgt, hervor. Welch' ein Unterschied ist zwischen einem Emsmoor und einem alpinen Gemälde vom Wahmann oder vom Königsfee! aber wie groß ist auch Die Zahl der Abergänge und Zwischenstufen vom wogenden Saatfeld zur düstern Waldespracht, bom murmelnden Bach zum felsbegrenzten Strom, vom freundlichen Wicfengrund zur freien Bergeshöhe! Fürwahr ein großer Reichtum ift es, ber fich entfaltet, eine Fülle von Lieblichkeit und Anmut, Duft und Frifche, Leben und Bewegung, Frieden und Ginfamteit, Größe und Erhabenheit, Ernft und Schwermut, fähig, das Gemüt des Menschen in der verschiedenartigsten Weise anzuregen, die Seele in die feinsten Stimmungen zu versetzen; in der That ein Land, würdig, gefannt, geliebt, verteidigt zu werden.

Sechstes Kapitel.

Die Schweiz.

Unter den größeren und mittleren Staaten Europas giebt es nur zwei, welche das Meer an keinem Punkte erreichen und daher die Vorteile der maritimen Begrenzung entbehren, der besten und sichersten, die mur ein Land haben kann; der eine ist Serbien, der andere die Schweiz- überall bleibt, wie ein Blick auf die Karte zeigt, die helvetische Republik weit vom atlantischen Ocean und vom Mittelmeer entsernt. Trotzen ist die Oberstäche Helvetische Hurch die Oberstäche Helvetische Auch einsache Anordnung und eine im Verhältniß größere Selbständigkeit und Geschlossendent, als dies dei manchen andern Staaten der Fall ist, die zum Teil vom Meere begrenzt werden. Zwei Gebirge nämlich, der Jura und die Alpen, schließen eine Hochen eine Kocheben ein Form eines Längenthals ein

und gerade durch dies Verhältnis erhält der Boden des Landes eine gewisse Konzentration. Denn wenn auch jene beiden Gebirge nur teilweise zur Nepublik gehören und die Grenze nicht zusammenhängend auf ihren Kämmen verläuft, so ist dagegen die Ebene ausschließlich Eigentum der Schweiz und gegen die Nachbarstaaten in dem Maße abgeschlossen, daß sie als der wirkliche Kern des Schweizerlandes gelten darf. Unmittelbar aus dem wagerechten Teile der Ebene steigen mauerartig und steil die Ketten des Jura empor.

§ 1. Der Jura.

Der Jura erstreckt sich von dem Durchbruch der Rhone südwest= lich von Genf bis zu dem Mheinabschnitt zwischen Schaffhausen und Basel und bietet das Beispiel eines durch Faltung entstandenen Gebirges (fiehe Bilbertafeln I, Bogen 3). In seinem Gesamtaufbau hat er also wenig Ahnlichkeit mit dem deutschen Jura, denn die diesem eigentümliche Blatcauform ift bei ihm jedenfalls nicht vorherrschend, sondern er sett sich im Suden im Durchschnitt aus brei, weiter nach Nordosten aus noch mehr fanftmodellierten Wölbungen zusammen, welche in der Regel varallel nebeneinander herlaufen, hie und da aber auch durch Querthäler unterbrochen Häufig schieben sich die Längshöhen kulissenartig nebeneinander vor. Die Gipfel steigen zwar im Suden etwa 100 m höher als die Schneetoppe auf, find aber start abgerundet und ohne individuelles Gepräge (f. Bog. 31, b). Gegen Nordwesten werden die Wälle zahlreicher, fürzer und niedriger und erhalten eine breitere Wölbung, die sie dem Plateautypus nähert. Die Thalbildung des Jura ift im allgemeinen unvollkommen; es fehlt hauptsächlich an großen und breiten Längenthälern, die vorhandenen aber liegen unverhältnigmäßig hoch und find zum Teil teffelartig abgeschlossen, so daß sie keine eigentliche Öffnung nach der einen oder andern Seite haben. Die Duerthäler bagegen burchschneiben eng und furz in Form von Spalten und Schluchten die Ketten und führen die Gewässer der Längenthäler aus dem Gebirge. An manchen Stellen verschluckt die herr= schende Gebirgsart, ein vielfältig zerklüfteter und von Söhlen durchlöcher= ter Ralfstein, die Gewäffer, die in den oberen Thalern verschwinden, um tiefer unten wieder hervorzubrechen. Die Kulturvegetation ist im Innern des Jura auf Sommergerste, Hafer und Kartoffeln beschränkt, der Wald ift bürftig, bagegen enthalten die oberen Bartien gute Weidepläte. nördlichste Abteilung zeigt eine freundlichere Physiognomie: sie erscheint nämlich als ein mit Feldern, Gärten, Wiesen und Laubwaldparzellen bebecktes frisches Hügelland, das sich gegen den Rhein hin öffnet. allen Jurathälern ift das der Birs wohl das anmutigste; diese entsteht aus zwei Quellen, wobon die eine unweit ber Pierre Bertuis, einer burch Runft und Natur durchbrochenen Felswand, hervorsprudelt. In dem tiefeingeschnittenen Münsterthal durchsetz die Birs alle nördlichen Juraketten

mit Ausnahme der öftlichsten, des Weißensteins, und bildet jo eine Reihe

enger Felsenpässe und breiterer Thalkessel.

Der Jura erscheint, von der burgundischen Hochebene aus gesehen, als eine Vorftuse der Alpen, da man die dazwischen liegende Hochstäche nicht bemerkt. Von vielen seiner Berge genießt man eine vortreffliche Aussicht auf die Alpen; besonders gerühmt werden in dieser Hinsicht der Beißenstein (1283 m) bei Solothurn und die Vole (1678 m) nördlich von Genf.

Die Nordgrenze des Jura gegen den Schwarzwald und den dentschen Inra bildet der Rhein auf der Strecke von Schaffhausen bis Basel. Der Durchsbruch des Flusses beginnt gleich unterhalb von Schaffhausen, indem hier ein Kalkstelsendamm in dem Flußbette steht, der bei niederem Wasserstande sichtbar wird, um etwa eine Stunde weiter bei dem Dorfe Laufen den bekannten Rheinfall zu bilden. Hier besand sich einst wohl eine zusammenhängende Bergwand, deren oberen Teil der Fluß dis auf einige nuch stehende Felszacken beseitigt hat. Einer derselben wird ganz siberströmt, die übrigen nur bei höchstem Wasserstande. Die Tiese der Felswand, über welche sich der Fluß nun stürzt, beträgt 26 m. Schon oberhalb des Sturzes aber mußte er sich in ein enges Felsenbett zwängen, aus dem zahlreiche Klippen emporstarren. Mit gewaltsamer Sile schießt er gegen die Felszacken hinab, an denen sein Fall sich bricht. Dabei zerstäubt ein Teil des Wassers und steigt als dichte Nebelwolfe in die Höhe, ein anderer bildet schämmenden Gischt, ein dritter wälzt sich in größen Massen über den Felsen hinab in den Kessel, wo das Brodeln und Strudeln von neuem anhebt.

Weitere Stromschnellen bildet der mit der Aare verbundene Rhein in der Nähe des Städtchens Rheinselden. Die erste ist der kleine Laufen; derselbe wird von einem quer durch das Bett gelegten Felsendamm bewirkt, den man bei niedrigem Wasser trocknen Fußes betreten kann. Die zweite Schnelle, der große Lausen genannt (bei Lausenburg), wird durch einen Vorsprung des Schwarzwaldes verursacht; die dritte endlich besindet sich kurz vor Rheinselden.

§ 2. Die Hochebene.

Die schweizerische Hochebene unterscheidet sich von der schwädische baherischen durch tiesere Lage (400 m), schärfere Begrenzung, geringeren Flächeninhalt, sebendigere Terraingestalt und gleichmäßigere Fruchtbarkeit, Faktoren, welche eine ziemlich reiche Mannigsaltigkeit des Landschaftscharkers bewirken. Anfgeschüttet aus den Gesteinstrümmern und Geröllmassen — die Schweizer nennen sie Nagelfluh —, welche die Schubstraft der Gewässer und der Gletscher im Laufe der Zeiten aus dem Hochsgedige hinabgesührt hat, erscheint sie nur am Fuße der undermittelt ausgebirge hinabgesührt hat, erscheint sie nur am Fuße der undermittelt aussteigenden Kalkwälle als eine wagerechte, drei dis vier Stunden dreite Edene, in welcher der Neuenburgers, Vielers und Murtenerssee tiese Abgründe ansstüllen; nur ein schwacher Danum, die Wasserscheide zwischen Rhein und Rhone, trennt sie vom Genfer See; nach Südosten aber geht sie allmählich zu den Vorbergen der Alpen über. Einzelne Höhenzüge

und isolierte Auppen, wie der Albis bei Zürich und der Jorat am Nordsuser des Genfer Seees erheben sich zu Höhen, die in andern Gegenden siir ansehnlich gelten würden, hier aber wegen der Nachbarschaft der höheren Gebirge, deren Fuß sie verhüllen, unbedeutend erscheinen. Ihre Umrisse sind mild und abgerundet, die Thäler offen, muldenförmig und von sansten, grünen Berghalden eingeschlossen. Außer mehreren kleineren stehenden Wasseransammlungen liegen zwei größere Seeen ganz auf der Hochebene, der Neuenburger und der Zürcher See.

Der Neuenburger See wird ausschließlich von Gewässern des Jura und der Hochebene gespeist, aber er verkleinert sich rasch; Vverdon stand am Ende des vorigen Jahrhunderts dem See so nahe, daß er seine Manern bespilte; jest liegen mehr als tausend Schritt trockenen, angeschwemmten Seebodens dazwischen. Das nordwestliche Ufer am Fuße der Juraberge ist lebensvoll durch wohlhabende Ortschaften, Gelände von Rebbergen und frästige, schwellende Wiesen; das südöstliche dagegen einsörmig und von schrossen Molasseabstürzen eingesaßt.

Der Zürcher See macht wegen seiner verhältnißmäßig geringen Breite und bedeutenden Länge den Eindruck eines großen Stromes, seine sanst ansteigenden User, die nur im Süden durch die ziemlich steile Albisfette ein früstigeres Gepräge erhalten, sind mit Häusern und Ortschaften so besät, daß eine zusammenshängende Stadt den See zu umschließen scheint.

So bilden die mit Hügeln und Vergrücken durchsetzen, von vielen und wasserreichen Flüssen durchsurchten und von einzelnen Seeen unterstrochenen Gesilde mit ihren Feldern und Obsthainen, ihren Wiesen und Wäldern, ihren netten Dörfern und betriebsthätigen Städten einen angenehmen Gegensatz zu der wilden Großartigkeit und dem ungemeinen Formensreichtum der Alpen, deren weiße Schnechäupter in duftiger Ferne an vielen Stellen die Landschaft abschließen.

§ 3. Die Alpen.

Die Alpen der Schweiz besitzen zwar nicht die höchste absolute Ersebung noch auch die größte Ausdehnung*) des gesanten Alpen-Systems, nehmen aber doch vor den Anteilen der übrigen Staaten eine bevorzugte Stelle ein. Die österreichischen stehen ihnen nämlich an Höhe, Konzenstriertheit und Zugänglichkeit nach, die französischen an Ausgeschlossenheit und Lieblichkeit, die italienischen an Höhe und Ausdehnung. Daher ist die Schweiz als das eigentliche Alpenland Europas zu bezeichnen. Aber auch im Vergleich mit den anderen Hochgebirgen der Erde behaupten die Alpen und im besondern die der Schweiz, obwohl ihnen an Höhe, Ausdehnung und Mannigsaltigkeit des Pslanzenkleides nachstehend, jenen hohen Rang. Das zeigen die Änßerungen aller Reisenden, welche die Hochgebirge ans

^{*)} Die Schweiz umfaßt etwa den siebenten Teil des gesamten Alpensystems; vergleiche die Zahlen in der Anmerkung auf S. 106 und 107.

berer Erdteile aus eigener Anschaunng kennen. So fagt M. Wagner *).

der bekannte Durchforscher des tropischen Amerika:

"Die Alpen übertreffen nicht nur die Phrenäen an Masse und Großartigteit der Formen, sondern auch alle Hochgebirge Afiens in der Mannigfaltigkeit ihres Reliefbaues, sowie auch an Schönheit ber Scenerie, an Reichtum ber Gruppierung und besonders an malerischer Wirkung der einzelnen Land= ichaften. Mit und neben dem wildpittoresten Charafter ichroffer Felspartien ift zumal in den schweizer Alven auch das Liebliche und Anmutige in ungewöhnlichem Grade gevaart. Kast alle Reisesorscher, welche die Hochgebirge Innergiens durchwanderten, haben den landschaftlichen Vorzug Der Alben entweder ausdrücklich zugestanden oder es scheint dieses Geständnik wenigstens aus ihren Beschreibungen hervorzugehen.

"Unter den eigentümlichen Naturreizen der Alven ist das Alvenglühen hervorzuheben, jener rofige Schimmer ber Firne und Gletscher. der in der Albendalut der untergehenden Sonne oft von bezaubernder Wirfung ift. Dieses purpurglühende Reflerphänomen fehlt den Nevadas der Kordilleren in der tropischen Zone gang, auch die Schneepanger des

Himalana und des Raukasus zeigen nie so herrliche Effekte."

Innerhalb der Schweiz nun streichen die alpinen Erhebungen von Südwesten nach Ost-Nordosten und haben bemnach die gleiche Längsachse nit dem Jura und mit der Hochebene. Nicht an allen Stellen aber zeigen fie die gleichen Gesteinsarten und Sohenverhältniffe, sondern der Hauptsache nach lagern fie fich in vier ber Hochebene parallele Streifen von verschiedener Gestaltung. Daraus ergiebt sich für jede der vier Zonen, für die wir die Benennungen: nördliche Riederalpen, mittelhohe Mlpen, Sochalpen und füdliche Riederalpen gebrauchen, ein be-

jonderer physiognomischer Charafter.

Die nördlichen Nieberalpen giehen als ein schmales, bon Bluffen und Seeen unterbrochenes Gebirgsland von Montreux am Genfer See bis an den Rhein bei Rheineck und umfassen die Freiburger Alpen, sowie Teile von den Emmenthaler, Schwyzer und Appenzeller Bergen. Die Kämme und Gipfel bestehen hier noch aus aufgeschichteten ober umgestürzten Geröllmassen — Molasse oder Nagelfluh —, steigen wenig über die Waldgrenze empor (1800 m) und werden durch mäßig steile Abhänge und vielsach vollständige Vegetationsdecke charafterisiert. Doch bricht an manchen Stellen das Gestein durch und bildet schmale Leisten und jähe Wände, befonders da wo in neuerer Zeit Abrutschungen stattgefunden haben. Einen solchen Bergrutich, der sich im Jahre 1806 ereignete, beobachtet man oberhalb des Zuger Seees, bei dem Dorfe Goldan. schaftliche Wirkung der Niederalpen ist vorwiegend freundlich und heiter besonders wegen der großen Seespiegel, die gang oder teilweise in die Molaffe eingebettet find. Der Bobenfee 3. B. (f. Bog. 30, f), beffen weit ausgedehnte Wafferfläche einst einen noch größeren Raum bedeckte als

^{*)} Ausland, 1872, Nr. 30.

gegenwärtig, wird überall von einem jung angeschwemmten Flachlandssaum begrenzt; das deutsche User erhebt sich ganz allmählich und auch die schweizer Verge zeigen unmittelbar am Gestade sanste Vöschungen. Nichtssebestoweniger ist das Bodenseepanorama groß und eindrucksvoll, denn in weiterer Entsernung des Südostens wird der Gesichtskreis von den schönen Vregenzer Vergen und im Süden von den unregelmäßigen Pyramiden der Säntiskette geschlossen. Auch der Genser See gehört mit seinem Norduser in die Molasse, doch wird seiner erst später gedacht werden.

Um die eben gegebene allgemeine Charafteriftit mit einem Beispiele zu belegen, moge hier die Schilberung des Rigi Blat finden. Diefer weltberühmte Berg stellt einen von dem Bierwaldstädter, Buger und Lowerzer See umgebenen Bebirgsftod dar, beffen Haupterhebung, der Rigi=Rulm (1800 m), im Nordweften des Gangen liegt. Bon Lugern aus gesehen macht er ben Gindruck einer auf breiter Basis aufgebauten, unregelmäßigen Byramibe, welche ihren Steilabfall in Form einer bei= nahe fenfrechten Band nach Riffnacht zu hat. Nach Gud (Bignau und Bäggis) und Nord (Arth) besiten seine Abhange geringere Steilheit, so daß von beiden Seiten Eisenbahnen mit Zahnradinstem den Rulm in etwas mehr als einer Stunde erklimmen Berrliche von Baumgruppen unterbrochene Matten bededen seine Soben, weiter hinab trägt er frifche Balber, dann folgen üppig wuchernde Wiesen und an feinem Juge endlich gesegnete Fluren und fruchtreiche Garten. In einigen Stellen tritt auch das Gestein in Form von terraffierten Abstürzen zu Tage und zeichnet fatte braunrote Bander in das faftige, verschieden abgetonte Grun der Balber. Wiesen und Matten. Gegen 150 Sennhütten erbaute man auf seinen Almen, und 3-4000 Rühe ernähren fich von feinen würzigen Kräutern. Gine Angahl zum Teil prachtvoller Gafthäuser verteilen fich vom Fuß bis zur Spipe.

Die Aussicht vom Rigi ift wohl einzig in ihrer Art, jedenfalls für die schweizer Alben unübertroffen, denn um ihn ftellen sich alle bedeutenden Erhebungen vom Santis bis zum Berner Oberland in einem wunderbaren Salbfreife. Bon Rigi= kulm aus wird dem Beschauer der Unterschied zwischen Flachland, Mittelgebirg und Allpen recht flar, und der Charafter der Allpenwelt tritt ihm in größter Herrlichkeit ent= gegen mit allen denkbaren Formen und Abstufungen: Schnee, Gis, Felfen, zadige Grate, Börner, Spiten, Biefen, Bald, Bafferfälle, Fliffe, Seeen, Bitten, Dorfer und Stadte fteben und liegen ringsum; eine Welt für fich ift es, die der trunkene Blick beherricht, ausgeschüttet aus dem Füllhorn der Ratur. In wunderbarfter Beise aber gestaltet fich ber Rundblick im Glang ber aufgehenden oder untergehenden Sonne. vor Sonnenaufgang stehen die Berge schwarzgrau und schweigend; da erscheint die Sonne im Often; ihr Strahl trifft ben erften Berg, tampft einen Augenblid mit ber Finfterniß und übergießt ihn mit herrlichem Burpur, fo daß er wie flammen= durchgliiht erscheint. Der gleiche Borgang vollzieht sich an den folgenden nach Beften hin, bis fie alle entzündet find. Mit der höher fteigenden Sonne aber geht das glänzende Feuer allmählich in die Tagesfarbe der Berge über. Schauspiel von gleich wunderbarer Pracht bewirkt die untergehende Sonne: die Berge burchlaufen in umgekehrter Beife nach und nach alle Farbennflancen, bis fie ihr Nachtfolorit, ein fahles Grau, erlangen.

An das niedere Gebirge legt fich der Streif der mittelhohen Alpen, die durchweg über die Bald- und zum großen Teil über die Begetationsgrenze aufsteigen und in einzelnen Fällen mit fleineren Schneefeldern (Firnen) überzogen find. Dieser aus Kreide= und Ralkgebilden aufgebante Abschnitt beginnt an der Rhone zwischen Martiann und Villeneuve, und indem er nach Dit-Nordoft in ungleicher Breite ftreicht und die weitlichen Berner Alven, die Umgebung des Thuner und Brienzer, des Vierwaldstädter und Wallensees in sich begreift, endet er mit der Rette Die physiognomischen Merkmale der Kalkalpen wurden des hoben Säntis. an einer früheren Stelle bezeichnet *) und es erübrigt noch, darauf hinguweisen. daß die schweizer Ralkzone durch die aus dem Innern des Ge= birges hervortretenden Seeen und Flüsse in eine Anzahl scharf von einander gesonderter Gruppen zerlegt wird und in ihrem südwestlichen Teile etwas höher ift als die Rugsvitz und deshalb dort dem Hochalvencharafter sich mehr nähert.

Die Ralfzone schließt im Nordosten mit der Säntiskette. Diefe tritt dem von Norden Kommenden in Form einer breiten Mauer entgegen, die fich von Südwesten nach Dit = Nordosten erstreckt. Ihre Höhenlinie zeichnet sich am weftlichen Horizonte mit schwachen Phramiden ab, unter benen der Säntis am fräftigsten, etwa in der Mitte der Mauer, hervortritt, während nach Nordosten zu der Abfall allmählich erfolgt, aber hie und da noch von größeren oder fleineren Lücken unterbrochen wird. Der Gebirgswall fällt nach Norden zu in steilen, nachten und weißlichen Stufen ab, ift aber nur zur Balfte fichtbar, da die bis auf ihre flachgewölbten Rucken mit Matten bedeckten Borhöhen die untere Sälfte des Saupt= stockes verdecken. Bei näherer Betrachtung aber löft fich die icheinbar einzige Band in drei einander parallele, fteile Mauern auf, welche durch zwei tiefe Thal= einsenfungen von einander getrennt werden, nämlich durch das Secalpthal einerseits und durch das Rahlen= und Santiferfeethal andrerseits. Die vordere und höchste Rette endet nach Often bin mit der reizenden Cbenalp, einer der ichonften Alpen der Schweiz. Bon hier gelangt man durch eine Söhle im Berge auf die Siidwand. wo das Wildkirchlein steht und wo man einen schönen Einblick in das Seealpthal mit dem gleichnamigen See gewinnt. Desgleichen steigt in der vordern Rette der Säntis auf, ein Ralfgipfel, beffen obere Abhange gang nacht find und entweder aus Trümmergestein, mertwürdig ausgewaschenen Felsschichten **) ober aus turzen Schneelagen bestehen. Die Gesteinstrimmer, das sieht man deutlich, find entstanden durch ben Ginfturg der oberen Felsschichten, die jum Teil jett noch in gefahrdrohender Beije überhängen. Die mittlere und fürzere Mauer enthält den zweithochsten Gipfel des gangen Stockes, den schwer zugänglichen und ftark gerklüfteten 211t= mann. Die hintere, unmittelbar jum Rheinthal abfallende Rette ift zwar die niedrigfte, aber auch die längfte und zeigt gegenüber vom Gantis zwei charatteriftifch geformte Biviel, ben hohen Raften und ben Ramor.

^{*)} Seite 108-109.

^{**)} In den öfterreichischen Alben heißen sie Rarrenfelder.

Nach Norden hin sind der Säntiskette eine Anzahl paralleler, mäßiger Hohen vorgelagert, die allmählig niedriger werdend das Süduser des Bodenses erreichen. Diese bilden das reizende Appenzeller Ländchen, einen nicht alpinen Gan, der sich aber sowohl von der ebenen als von der jurassischen Schweiz scharf unterscheidet. Die Landschaft zeigt hier die reichste und lebendigste Bewegung in sanst gerundeten und gefälligen Formen. Berg liegt an Berg, Hügel an Hügel, von tiesen, ost schluckenartigen Thaleinschnitten, den Tobeln, durchfurcht, in denen klare Bäche rauschen, ohne viel Andan und Wald, von einem sast liedenlosen, frischgrünen Wiesenteppich überzogen, von dem sich die zahlreich darüber hingesstreuten sauberen Hänser und netten Ortschaften annutig abheben. Das Ländchen zerfällt in zwei von einander verschiedene Teile: das niedrigere, dem Bodense nähere und industrielse Außerrhoden mit dem Hanptort Herisan, und das dis an die Haupttette sich erstrecknde, höhere und sasschließlich als Wiese und Weideland benutzte Innerrhoden mit dem Hauptorte Appenzell.

Nach Siiden hin fällt die Säntiskette steil zum oberen Thale der Thur ab, das auf der anderen Seite von den nackten Hörnern der sieben Chursirsten begrenzt wird. In nordwestlicher Richtung wird es breiter, offener und stellt eines der schönsten und fruchtbarsten Gebiete der niederen Berggegend vor, das Toggenburg.

Bu den Ralfalpen gehört auch der Pilatus, ein madtiger Gebirgeftoch siid= westlich von Luzern, mit den benachbarten Söhen kaum durch niedrige Unsläufer verbunden und trotig emporsteigend. Die tieferen Abhänge find mit ichonen Baldern, mit trefflichen Biefen und Matten bedeckt, während der obere Teil von un= ten gesehen in gehn ober zwölf wilde Schluchten gerriffen und gerklüftet erscheint, zwischen benen ebensoviel Badengipfel, wie lüdenhafte Bahne in die Luft ftarren. Ber den Berg aber besteigt, bemerkt, daß der Ruden fich in noch mehr Felsgähne ger= legt. Der höchste diefer Gipfelsproffen, das Tomlishorn (2133 m), ficht in Bejug auf Rundblick dem nächsthöheren, dem Efel, nach. Die Unsficht von letterem hat Ahnlichkeit mit der vom Rigi, ift aber dadurch eigenartig, daß die Berner Alpen naher und mächtiger hervortreten und die Kreugform des Bierwalbstädter Seees, von dem man auf dem Rigi nur Teile erblickt, gang fichtbar wird (f. Bog. 31, a). Leider ift der Pilatus häufiger in Nebel und Wolfen gehüllt als fein Nachbar und hentzutage von den Touriften bevorzugter Rivale, denn an seinen Sornern, den äußersten Borpoften der Alpenfette, sammelt sich jedes Unwetter, das von Rorden oder Westen in die Gegend hereinbricht und umwogt fie in dichten Wolken.

Die Mythen, welche man bei der Besteigung des Rigi von Arth aus immer vor sich hat — man sieht sie aber auch bei Brunnen sehr gut — sind zwei pracht- volle Kalkpyramiden von zwar mäßiger Höche (1903 und 1815 m), aber von gewaltigem Sindruck. Böllig nackt, von weißlicher Farbe, heben sie sich frei aus einem niederen Kamme heraus und kontrastieren seltsam zu ihrer walde, wiesenund seeureichen Umgebung. Die Farbenübergänge, welche Sonne und Mond bewirken, werden an ihnen in der ausgezeichnetsten Weise bemerkbar.

Die mittelhohen Kalkgebirge schließen die meisten der berühmten großen schweizer Seeen ein, unter denen dem Vierwaldstädter See die Krone gesbiihrt; dieser ist der Hauptsache nach von Molasse und Kalkgebirgen umgeben, ragt aber mit seinem Sidende noch in das Urgebirge hinein. Schon in seinen änßeren

Umrissen ist er ein höchst merkwürdiges Gebilde, denn er zerfällt in fünf verschiedene Lappen, von denen jeder einen Sondercharaster besitzt. Unter den nördlichen schweizer Seeen erinnert er am meisten an die norwegischen Fjorde, besonders in seiner südsöstlichen Bucht, dem Urner See. Hier steigen die kahlen Felswände, selksam zerrissen, unmittelbar vom Wasserpiegel empor, so daß die an der östlichen Wand hinsührende Achsenstraße sast überall in den Felsen eingesprengt werden mußte. Während der Urner See, an den Kern des Gebirges herantretend, von überwältigender Großartigkeit ist, zeichnet sich der mittlere Teil, besonders in der Nähe von Wäggis, durch seine freundlichen und annutigen Userlandschaften aus; die schmalen Niederungen an seinen Gestaden sind geschmückt mit hübsichen Obrsern, schönen Hotels und herrlichem Pflanzenwuchs, der auch die unmittelbaren Userberge dis auf ihren Scheitel überzieht. Die beiden letzten Secenzipsel werden noch zahmer und erhalten wie der benachbarte Zuger See hauptsächlich durch den Rigi und den Pilatus ihr Resief.

Der Wallensee, nächst dem Urnersee der wildeste und imposanteste der ganzen Gebirgsschweiz, ist im Norden von den Chursirsten eingeschlossen, gegen Siden von den Glarner Alpen begrenzt. Seine User stürzen an beiden Seiten säh in die Tiesen des lauchgrünen Bassers; nur an beiden Enden verlausen sie flach in's Land, bei Besen sind sie sogar sumpfartig. Unterhalb Besen mündete einst die Linth in seinen alten Absluß, die Waag. Beide irrten nun in einer Menge Schlangenwindungen oder in mehrsache Arme gespalten durch das Thal hinad dem Zürcher See zu und verwandelten das weite Gelände in einen großen Sumpf. Diese große ungesunde Fläche, an 300 Alm. groß, wurde auf Vorschlag Eschers von der Linth durch eine in den Jahren 1807—22 ausgesührte großartige Arbeit zu vorzüglichem Land umgestaltet, dadurch daß man mittelst des Wollsser Kanals die Linth mit ihrem Geschiede in den Wallense leitete und durch den Linthkanal das ganze Linthbett vom Wallens bis zum Zürcher See tieser legte.

Der Brienzer See, von der Nare durchstossen, ist der tiefste von allen (650 m). Das südwestliche User ist besonders steil. Dort sällt der vom Schwarzhorn und Faulhorn kommende Gießbach über 14 Stusen, zu Schaum aufgelöst, in den See. Auf den Brienzer See solgt das "Bödeli", eine überaus fruchtbare und klimatisch bevorzugte Aluvialebene, durch welche die Nare in einem schmalen Kanal mit sehr geringem Fall schleicht. Das Bödeli mit Intersaten und Unterseen enthält ganze Reihen palastähnlicher Hotels und stattlicher Pensionate, reizende Spaziergänge und tressliche Aussichtspunkte hauptsächlich auf die Jungkrau, die durch die Thallücke der Lütschine zwischen den Borbergen sichtbar wird (s. Bog. 31, c). Das Bödeli ist eines der großen Fremdenquartiere; hier kreuzen sich alle Nationen.

Der Thuner See hat seine Steilufer besonders im Norden, während die übrigen Umgebungen flach und von freundlichen Landhäusern und Gärten umzgeben sind. Seiner Aussicht wegen berühmt ist der nahe am See liegende Nießen (2366 m), der weithin sichtbare nördliche Vorposten einer vom Wildstrubel ausslausenden Gebirgstette; er gleicht einer sanft sich abdachenden Pyramide, sein Gipsel bildet einen schmalen Kannu, der an jedem Ende in eine kleine Kuppe ausläuft. Die Aussicht vom Nießen zeigt ein Hochgebirgspanorama ersten Nanges.

Der Genfer See ist das Verbindungsglied der drei Hauptlandschaftssormen der Schweiz, des Jura, der Hochebene und der Alpen. Bei ähnlicher Stellung

zur Rhone, wie der Bodensee zum Rhein, ist er in weiterer Entsernung von beseutenden Bergmassen und nur im Norden und im Nordossen von sansterem Higelsland und von Thalebenen begrenzt und zeigt weit mehr den Charakter eines Alpensbississississischen unter seinesgleichen vermöge des Kontrastes der Userlandschaften mit dem ausgedehnten, wegen seines tiesen Blau berühmten Wasserspiegel eine erste Stelle ein. Troß der Nähe der wildesten Alpennatur genießen nämlich die tieseingesenkten Gestade die Wohlthaten eines ungewöhnlich milden Klimas und besonders auf dem nördlichen User eines reichen Pslanzenwuchses, der dereits Anklänge an Sideuropa zeigt. Ein großer und stattlicher Kranz blüsender Ortschaften entspricht diesen Vorzügen der Natur (Vog. 31, d). Bei Visseneuwe nimmt er die Rhone auf, welche von St. Maurice an eine fruchtbare Aluvialsebene durchsließt; jedensalls ist dies ein alter Seedoden, zu dem besonders die westlichen Felswände schross und unvermittelt absallen. Her an der Rhonepsorte stehen sich zwei höchst charakteristische Berge, der Dent du Midi und der Dent de Worcles, einander gegenüber.

Von den innerhalb der Kalkalpen gelegenen Pässen sind wohl die bekanntesten der Brünig, der von dem Alpnacher See über Sarnen und Lungern durch einen angebauten Thalboden über ein bewaldetes Bergjoch zu den Lareseen sührt, und die Gemmi, welche durch das Kanderthal die Verbindung zwischen der mitteren Aare und der Rhone bei Leuk herstellt. Dieser Paß (2302 m) gehört zu den allerinteressantesten. Auf der mit Felsentrümmern bestreuten öden Paßhöhe liegt der 1/4 Stunde lange, schmale Daubensee ohne eine Spur tierischen oder pslanzlichen Lebens, daneben zwei andere Hochseen. Hinnuter sührt die Straße im Zickack an der sast senschauen Straße sind ost einer Wendeltreppe ähnlich und einige Wal ragt die obere Windung des nie unter 1,5 m breiten Weges über die unmittelbar darunter besindliche hinans. In einer tiesen Schlucht fängt sich der Schall, so daß die Rede Entsernter necksisch wie hoch ans der Schlucht zu ertönen scheint.

Dem Typus der mittelhohen Alpen entsprechen auch Teile der Haupt= thäler, nämlich das Längenthal der Rhone bis nach Brieg und das des Rheines von Sargans bis Rheined. Der genannte Abschnitt bes Rhein= thales ist von schneelosen Wänden eingeschlossen wie das der Rhone, aber die Gehänge des ersteren sind steiler und felfiger, während sie bei letzterem mehr allmählich ansteigen und fast ganz bewaldet sind. Der Boden des Rheinthales ift ganz horizontal, und wo er nicht von den Geröllen und Riesflächen bes fehr unruhigen und wilden Stromes und feiner Zufluffe überschüttet ift, reich an Ortschaften, fruchtbar und gut angebaut. Der Boden des Rhonethales ift hie und da von kleinen Erhebungen unter= brochen, die man mit malerischen Gebäuden bestanden sieht. Ginen besonders schönen Anblick gewährt die Stadt Sitten (Sion) mit ihren auf zwei abgesonderten Bergkegeln gelegenen Schlöffern. Die Begetation bes Monethales klingt an einigen Stellen schon an die füdlichen Alpen-Die beiden Strome führen aber bald in das Urgebirge, das als der dritte Teil der schweizer Alpen zu bezeichnen ift.

Die Zone der Hochalpen, die ausgedehnteste von den vier Gebieten, begreift die Walliser oder Penninischen U.; das Berner Oberland; das Gotthardmassiv mit seinen Ausstrahlungen, dem Titlisstock und der Engelberger Gruppe nach Norden, der Tödikette nach Nordosten, der Adulargruppe nach Südosten und den Tesssinischen A. nach Süden; endlich gehört hierher auch die Rhätische Hauptfette, die man nach den dominierenden Höhen in die Bernina, Umbrails, Albulas und Silvrettas, Blessur, Verwalls und

Rhätikonarnove zerlegt.

Alle die genannten Gebirge haben eine Anzahl Merkmale gemein= schaftlich. Ginmal nämlich find ihre Rämme und Giviel aus uralten Gefteinen, wie Granit, Gneis und Glimmerschiefer aufgebaut; jungere Felsarten aber wie Lias und Ralt werden in der Regel nur in den Thälern gefunden. Ferner steigen die Urgebirge um ein beträchtliches über die Begetationsgrenze hinaus, wodurch die Hauptmerkmale der Hochalpen als mächtige Gebiete nackten Kelfens, weite ausdauernde Schneelager (Kirne), große primäre Gletscher und gänzlicher Mangel an Begetation und an Unsiedelungen bewirft werden. In den Hochalven herrscht die Ratur allein, hier ent= faltet sie ihre volle wuchtige Rraft, der Mensch aber ift in ihr ein Fremdling. Die Sochalpenlandichaft für fich allein betrachtet erscheint tot und ftarr, wild und hart; und ihre allerdings ungewöhnliche Schönheit und Erhabenheit begreift das Auge erft, wenn es sich in ihre völlig neuen Formen ein= gewöhnt hat. Aber auch für den Neuling wirfen die Phanomene der Hochalven unmittelbar, wenn fie das Landschaftsgemälde abschließen und im Berein mit den mittelhohen und niederen Alben jene wunderbare Symphonie der Natur bewirken, die eben fo fchr durch die Größe ihrer Architet= tur, durch die Mannigfaltigfeit ihrer Plastik und den Farbenreichtum des Gesteins, der Schnec- und Gismaffen, der Gewässer und der Begetation wie durch die Wirkung der Luft und des Lichtes ausgezeichnet ist.

Betrachtet man nun die physiognomischen Merkmale der Hochalpen etwas näher, so zeigt es sich, daß ihre Erhebungen durchweg die Form Des Gebirgstammes befigen; auf einer verhältnigmäßig ichmalen Bafis steigen sie zu bedeutender Sohe auf und schließen oben mit schmalen Scheiden ab, die eben breit genug für den Buß find, zuweilen auch dafür nicht hinreichen. Diese Grate find niemals eben, sondern ftets zerklüftet, zerriffen und ausgezackt, oft durch die Verwitterung zu Gesteinsbrocken aufgelöst; auch verlausen sie niemals horizontal, sondern zeigen bald nie= drige, bald höhere Auffäte, meist in Phramidenform. Seltener steigen die Einzelberge abseits vom Grate auf. Die Seitenwände der Erhebungen fallen mitunter so steil ab, daß der Schnee auf ihnen sich nicht halten Den Firn findet man nämlich nur da gelagert, wo der Gebirgs= stock, in mehrere Grate geteilt, thalartige Mulden bildet, oder da, wo Die seitlichen Abhänge eine mäßige Reigung haben. Un solchen Stellen bildet sich der Firn zu Gis um und schiebt sich sehr langsam in Form einer gaben Masse als Gletscher himmter bis mitten in Die Waldregion.

Die Zahl der Gletscher, unter denen der Aletsch der längste ist, beträgt in der Schweiz 600, mit Einschluß der Firne bedecken sie einen Raum von 2096,09 — Klm., d. h. beinahe so viel wie das Herzogtum Anhalt.

Aber die Gletscher allein würden nicht hinreichen, um die ungeheuren Schneemassen, welche das Jahr hindurch im Gebirge fallen, in die Thäler zu befördern; den größten Teil dieser Arbeit vollziehen vielmehr neben dem Föhn die Lawinen (Laninen), jene ungeheuren Schneeströme, deren Majestät ebenso groß ist, wie die Furchtbarkeit ihrer Gewalt und die zu den pittoreskesten Erscheinungen der Alpenlandschaft gehören. Sie kehren, wie Tschudi aussührt, periodisch wieder und haben ihre bestimmten Züge und Gänge, ihre Kessel, wo sie ausgehoben werden.

Ne nach der Temperatur, der Beschaffenheit des Schneces und den örtlichen Berhältnissen tritt die Lawine in verschiedener Form und Wirfung auf. Wenn es bei kalter Witterung schneit, so ist der Schnee fein, trocken, lose und liegt dem Boden loder auf. Fallt nun eine größere Maffe folden Schneces auf einen fteilen, waldlofen Abhang, fo gerät diejelbe in fich felbst, wie eine Schicht Sand, in Bewegung und reift die iibrige Masse, die sie auf ihrem Wege trifft, mit sich fort. Die schweren Teile bewegen sich mehr oder weniger dem Boden nach in die Tiefe, während die feinen Kruftällchen in Form einer Wolfe in die Luft hinein= ftieben und wie Staub nur allmählig fich in der Gegend niederfeten. Durch diese fallende Wolfe wird die Luft fehr ftarf jufammengeprefit und ftromt als Orfan der Lawine voraus zu Thal, von letterer jählings verfolgt und zu beschleunigter Flucht angetrieben. Wird der Strom durch Berengung des Thales gestaut, so ist fein Druck um jo mächtiger und sein Durchzug um so gewaltiger, zerstörender; ganze Baldungen unterliegen dann feiner Bucht, oft felbst auf große Entfernungen an gegenüberliegenden Bergfeiten. Gebäude, welche im Bereich der Lawine liegen und hinreichend wiederstandsfähig sind, werden durch die kleinsten Rite der Thüren und Fenfter mit Schneeftaub angefüllt. Solche Lawinen neunt man Staub= lawinen.

Die Grunds oder Schlaglawinen sind die zweite Art. Schneit es nämslich bei warmer Witterung, so ist der Schnee naß, massig, schwer, er hängt dem Boden ziemlich sest an. Kleinere Massen solchen Schnees bleiben liegen, größere dagegen rutschen leicht ab, sie zerstieben in der Regel nicht und siben deshalb auch nicht einen so großen Druck auf die Lust aus, sondern wersen sich als Schneestrom zu Thale, bald mehr rutschend, bald mehr sich ballend, im ersteren Falle Steine, Rasen, Holz u. a. mit sich sortreißend. Die Schnelsgeit der Grundlawine ist unsgeachtet ihres bedeutenden Gewichtes weit geringer, als diesenige der Staublawine, und ihre Wirkung eine räumlich beschränktere.

Die dritte Art, die Gletscherlawine, entsteht dann, wenn ein im Borrücken begriffener Gletscher an einen steil absallenden Felsen gerät und Eisblöcke sich von ihm ablösen. Letztere zerstieben beim Fall in kleine Eisteilchen, welche in Form und Wirkung einer Staublawine in's Thal stürzen.*)

^{*)} J. Coaz, die Lauinen der Schweizeralpen. Bern, Dalp. 1881. S. 22 fg.

Die senkrechten Wände der Berge dagegen bilden die natürliche Vorbedingung für die Wasserälle, die in dem schnees und niederschlagsereichen Hochgebirge ihre eigentliche Heimat haben. Wasseransammlungen in Form von größeren Seeen oder Flüssen sind hier oben eine Unmögelichkeit; dagegen ist das Hochgebirge voll von kleinen einsamen Seespiegeln, die häufig mit Giswasser genährt werden und der Schauplat der wilden Gebirgsbäche, die in Folge des starken Gefälles und, gereizt durch die ihnen entgegen gestellten Felstrümmer ein unbändiges Wesen entwickeln und die sonst stillen Thäler mit ihrem nie endenden Tosen und Brausen erstüllen. Das Hochgebirge ist ferner die Heimat der engen, schluchtenartigen Duerthäler, die oft durch ein Auseinanderbersten der Gesteinsmassen entstanden zu sein scheinen und deren Thalwände häusig aus senkrechten Felsmauern bestehen.

Die Begetation verschwindet, wie oben angedeutet wurde, in dem Bilde der eigentlichen Hochgebirgslandschaft; doch fehlt sie nicht ganz, sondern wird erst bei näherer Betrachtung, aber auch dann nur an vereinzelten Stellen und in wenigen Arten und Exemplaren fichtbar. Der zusammenhängende Pflanzenwuchs reicht nämlich, je nach der Gunft der Lokalverhältnisse, mehr oder weniger weit (gegen 2600—2800 m) hinauf und ist gegenwärtig in Folge des Zurudweichens der unteren Schneegrenze in allgemeinem Aufwärtsrücken begriffen. In einzelnen Bungen und Streifen, oft unterbrochen, schiebt er sich bor zwischen steilen Steinmassen und Schneebandern. Söher oben aber findet man noch gang isolierte Pflanzen= oasen, so auf dem Biz Linard, dem höchsten Berg der Silvretta= Gruppe (3416 m) dichtgedrängte Politer des rosenroten Gemsblümchens (Androsace glacialis), daneben die Gletscherranunkel und die Alpenwucher= Für das Aufhören einer Pflanzengattung aber find die Alpen nicht hoch genug, nämlich für die berschiedenartigen Flechten, die, am Gesteine haftend, die letten Grenzwächter der Pflanzenwelt bleiben, wie fie es auch in den arktischen Kreisen sind. Noch die Gipfel der Jungfrau, (4167 m), des Finsteraarhorns, des Monterosa und des Montblanc sind an kleinen Felsenabsätzen mit Flechten in weiß- oder schwarzgetupften oder grüngelben Flecken bekleidet, besonders mit der Lecidia geographica, die Humboldt auch bei seiner Besteigung des Chimborazo in einer Höhe von 5600 m als oberfte Vegetationsspur fand. Unmittelbar an Flechten schließen sich in der Sohe von etwa 3000-2750 m die Laubund Lebermoofe an, welche bald zierliche Berkleidungen von Felfenrigen, bald große Polfter am Rande der Schmelzbächlein bilden. Ebenso hoch und noch höher geben die Blütenpflanzen, von denen Beer allein in ber unteren Schnecregion ber Glarner Alben 228 blühende Arten fand, in der oberen Schneeregion 24 solche neben 30 blütenlosen. Als die höchst= ansteigende schweizerische Blütenpflanze fanden die Gebrüder Schlagintweit die Cherleria sedoides am Monterosa bei 3825 m über dem Meere.

Wenn also das Gesamtbild der Hochalpenlandschaft den Reiz der Pflanzenwelt vermissen läßt, so genießt es andrerseits den Vorzug, eine

Anzahl von Witterungserscheinungen zu bieten, die dem weniger hohen Gebirge und dem Tieflande fehlen und die, wenn auch nicht immer schön oder an Großartigkeit den Lichtwirkungen der Polarwelt vergleichbar find, doch des Gigentumlichen und Bemerkenswerten viel enthalten. Auf den höchsten Givieln bemerkt man nämlich weder ein Morgen- noch ein Abendrot, noch die unbestimmte zitternde Dämmerung des Tieflandes. *) Es ift heller, klarer Tag, so lange die Sonne am tiefblauen, eher schwarzblauen Himmel steht, und zwar etwa 15 Minuten länger Tag als im Tieflande. Sinkt aber die Sonne hinter dem Horizont, fo wird es binnen wenigen Minuten tiefe Nacht, in ber aber Mond= und Sternenlicht weit lebhafter leuchtet, als durch die dichtere Atmosphäre im Thal. Ebenso plöglich wird es Tag. Ohne jenes prachtvolle Glüben der Gipfel, das ben Sonnenaufgang auf den unteren Bergen zu einem so majestätischen Schauspiel macht, taucht die dunkelrote Fenerkugel fast gespensterhaft aus ben undeutlichen Konturen der fernen öftlichen Gebirgszüge auf, nun folgt ein minutenlanges Ringen zwischen Licht und Dunkel, und ber Tag ift Selten ruht der Wind auf den höchften Söhen gang; oft aber weht ba. er so heftig, daß man sich trots aller Anstrengung nicht aufrecht zu halten vermag, und manche Bergsteigung mußte aufgegeben werden, weil ber Orfan. Die Schneemassen in Bewegung segend, alles mit einer dichten Wolfe verhüllte. Daß in der höchsten Region selten die erwünschte Marheit herrscht, ift bekannt; wochenlang erscheinen die Bergricsen mit Nebel und Wolfen bebeckt - mitunter lagern sich die letzteren in Form von Ringen um die Leiber der Berge und erft, wenn man die Wolfenschichten hinter sich hat, erschließt sich der Fernblick. Ein anziehendes Schauspiel endlich gewähren die Wolken, wenn sie entweder von den Winden getrieben oder von der Sonne beeinflußt hin und her wogen, bald die Thaler verhüllend und die Fernsicht verschließend, bald sich trennend und den Durchblick auf den blauen Simmel und das vielfarbige Gebirge öffnend.

So viel sei gesagt über die allgemeinen Charakterzüge der Hochsalpenwelt; auf specielleres aber einzugehen gestattet der nach der Gesamtsanlage unseres Werkes versügbare Raum um so weniger, als im solgens den noch die einzelnen Teile des schweizerischen Hochgebirges geschildert werden sollen. Aus diesen verdienen drei Gruppen als alle übrigen überstreffend hervorgehoben und an die Spize gestellt zu werden: dies sind

die Wallifer Alpen, das Berner Oberland und die Bernina.

Den Walliser Alpen, deren rascher Südabsall auf italienischem Boden ersolgt, gebührt ohne Zweisel der Preis unter allen Alpenketten der Schweiz. Vom großen Bernhard bis zum Simplon ziehen sie als eine ununterbrochene Schneemauer von ungleicher Höhe und senden von da schneegekrönte Bastionen nach Norden vor, so daß auch die nach Norden im Durchschnitt 10 Wegstunden langen Querthäler der Dranse, der Borgne (Bal d'Hérémence und Val d'Hérens), der Navisonce und

^{*)} Tschudi, S. 431.

Bisp (Nikolaus= und Saasthal) zum größten Teil den Hochgebirgscharafter besitzen. Unter diesen wieder ist das großartigste das Nikolaus= oder Jermatter Thal, das von der höchsten Erhebung der ganzen Kette, dem Monte Rosa (4638 m) geschlossen wird. Dieser zweithöchste Gipsel der gesamten Alpen erscheint von Korden aus gesehen als ein riesiger slachgewölbter Dom, aus dessen dichtem Schneemantel zahlreiche Felsengrate hervorstarren. Die Hauptspike des gipselreichen Massisietet aber in Wirklichseit eben Kaum genug, daß 10 Personen dicht gedrügt darauf stehen können. Die Aussischt, welche man oben genießt, reicht vom Apennin ringsherum dis zum Berner Oberland und ist besons ders dadurch lehrreich, daß sie die weit geringere Höhe der südlichen Vorsalpen im Vergleich zu den nördlichen auf das deutlichste zeigt. Der Absturz des Monte Rosa in das Macugnaga=Thal ist riesig.*)

Der eigentliche Herrscher der Wallifer Alben ift aber das Matter= horn (M. Cervin, 4482 m), wohl der kühnste und am schärfften charafterifierte Berg Europas. Gine koloffale Felspyramide, von der Südieite regelmäßig erscheinend, von der Nordseite mit leicht umgebogener Spitze, wegen der ungewöhnlichen Steilheit seiner Wände schwach beschneit und wenig beeift, ringsum von Schneefeldern und Gletschern umlagert, zu seinen Füßen einen schwarzen Gissee, steigt der Berg völlig frei und ohne alle störenden Nebenberge wild und trotsig aus dem Hauptkamme der Rette heraus. Sein Anblick ist gleich mächtig, mag man ihn vom Zermatter Thal and, das er schließt und beherrscht, vom Riffelhaus, vom Gornergrat oder vom Théodule-Baß (f. Bog. 31, e) aus betrachten. Drohend aber und schrecklich wird er dem ihm Nahenden, denn die aus der Ferne scharf und tompakt erscheinenden Kanten lösen sich bei näberer Betrachtung in ein Bewirr von morschen und zerklüfteten Gelsen auf, die aus der Bohe polternde Steimaffen in die Tiefe schlendern. Der Berg erhebt sich etwa 1200 m frei über den hier 3250 m hohen Gebiraskamm und galt lange Beit für unerfteigbar. Im Sahre 1865 murbe feine Spite gum erften Male von acht Bergsteigern erflommen, von denen vier, weil das Seil rig, durch jähen Sturz in einen 1300 m tiefen Abgrund den Tod fanden. Der Gipfel des Bergriesen ist in beständiger Beränderung begriffen. Weilenmann**) fand ihn als eine schmächtige, scharf von Often nach Westen streichende Schneescheide von einigen hundert Juß Länge, nach der Mitte zu gang schwach austeigend oder sich wölbend. Diese Schneescheide bricht noch der tahlfelfigen, tlippenstarrenden Südftante, die alsbald dem Blick sich entzieht, rasch ab, während man nordwärts einen ziemlich abgeschräg= ten Schnechang unter sich bat, der in einiger Tiefe jah abstürzt.

Die Besteigung des Matterhornes, ja selbst des Kammes, über den hohe Gletscherpässe auf die Sithseite führen, 3. B. über den Théodule nach

^{*)} Näheres über die Südseite der Walliser Alpen wird im Kapitel "Italien" § 2, mitgeteilt werden.

^{**)} Aus der Firnenwelt: Leipzig, Liebestind. 3. Band, Seite 346.

de Breuil im Bal Tournanche oder über das Weißthor nach Macuanaga im Balle Anzasta, ift nicht jedermanns Sache; bagegen kann man fich einen vorzüglichen Einblick in Diese imposante Hochgebirgswelt verschaffen, weim man von Zermatt zum Riffelhaus oder zum Gornergrat wandert. Der lettere bietet ein fast unerreichtes Bild von überwältigender Großartigkeit; man ist von Gletschern und Schneefeldern fast gang und gar umgeben. Monte Rosa und Matterhorn senden so gewaltige Unsläuser nach Norden, daß die Berge zwischen den Zwillingsthälern von Zermatt und Saas - die Mischabelhörner 4498 m und das ihnen gegenüber aufragende Beißhorn 4512 m — mit jenen Gipfeln der Centralfette*) felbst wetteifern. Das Beighorn ift eine schöne, vollständig mit Schnee überzogene Bramide, die man bei einer Wanderung durch das obere Rhonethal beständig vor sich hat. Um den Riffelberg windet sich wie eine Schlange der Gorner Gletscher, der als Haupteisstrom der Centralfette in seinem Lanse zehn andere Gletscher aufnimmt und aus deffen Absturg eine Stunde oberhalb Zermatt Die Bisp entsteht. Vispthal entlang nach Norden geht, kann mit Leichtigkeit noch zwanzig andere Gletscher ausfindia machen.

Das Berner Oberland, welches der Rosagruppe schräg gegenüber steht, ist etwas niedriger (4275 m) und weniger lang, aber ein gut Stück breiter als die Balliser Alpen. Auf dem Eggischhorn (bei Viesch) stehend kann man beide Massen nied einander vergleichen. Hier rings von Schnee, Eis und Fels umgeben, wo die Matten, Wälder und Thalwiesen sast verschwinden, sieht man nach Norden unmittelbar vor sich die Südseite des Verner Oberlandes, die zum größeren Teil von Schnee eingehüllt ist. Aus den ausgedehnten Firnen entwickelt sich der Aletsch, der längste Gletscher der Gesamtalpen, zu einer Ausdehnung von mehr als 20 Km. Von seinen abtanenden Gewässern wird zu Füßen des Eggischhorns der Märgelense genährt, auf dessen tiesschwarzblauem Spiegel nicht selten

Eisblöcke schwimmen.

Den inwergleichlich schönsten Anblick bietet das Verner Oberkand auf der Nordseite in der Nähe von Interlaken, Lauterbrunnen, Grindelwald oder vom Faulhorn. Da treten die Vergmassen zu einem architektonischen Gebilde von seltener Regelmäßigkeit und überwältigender Pracht zusammen. Im Vordergrunde stehen bewaldete Erhebungen, im Mittelsgrunde kahle oder mit Matten bedeckte Verge und im Hintergrunde steigt die Felss und Schneekette in Form einer breiten Phramide empor, deren Spize die Jungfrau bildet. Die Mächtigkeit und Eigenart der einzelnen Hochgipfel — Jungfrau, Mönch, Eiger, Schreckhorn und Wetterhorn — zeigt am besten das Panorama vom Fauthorn oder die Wanderung von Lauterbrunn über die große und kleine Scheideck nach Meiringen. Von diesem Wege nur durch ein schmales Thal getrennt, steigen die grandbrannen Felsmassen zu beängstigender Höhe empor, wilde Gletscherwasser

^{*)} Die Ballifer Rette enthält mindeftens 20 Gipfel über 4000 m.

ftürzen sich über die Felskanten in die Tiefe; die Gletscher selbst aber hängen entweder hoch oben oder sind von vorspringenden Bergjochen eingezwängt, wie die beiden Grindelwalder und der Rosenlaui-Gletscher.

Die reinen Phramibensinien der Jungfrau, wie man sie von Intersafen aus sieht (j. Bog. 31, c), lösen sich bei näherer Betrachtung in zahlreiche Kanten, Grate und Höcker auf. Nach Norden und Süden saufen mehrere Kämme, die sowohl von der höchsten Spitze wie untereinander durch tiese Abgründe getreumt sind; unter diesen, edenfalls mit dazwischen liegenden Einschnitten, ruhen die beiden herrlichen Borberge der Jungfrau: das Silberhorn und das Schneehorn. Der oberste aus Eis gebildete Gipfel der Jungfrau wird sast won jedem Besteiger anders gesichildert. Simmel*) sand als höchste Spitze einen von Südwest nach Nordost gerichteten Grat von 3 m Länge und kaum ½ m Breite, der zu beiten Seiten in einem Winkel von mindestens 70 Grad absiel; er bestand vollständig aus Eis, über dem eine mehrzöllige Schneeschicht lagerte; von Felsen war nicht die geringste Spur zu entbecken.

Die Aussicht von der Jungfrau schilbert derselbe Bergsteiger folgendersmaßen: Ich wandte den Blick nach Norden. Unter mir lag das surchtbar versgletscherte Rotthal, das mit Recht als einer der ungeheuerlichsten Winkel der Alpen bezeichnet wird, rechts davon senkt sich das Auge schaudernd in die Tiese. Das war aber nicht mehr das freundlich grüne mattenreiche Thal von Lauterbrunnen, sondern eine schmale dunkle Schlucht, durch die sich die brausende Lützlich wie ein dünnes Silbersäden hinschlängelte. Von Interlaken waren noch einzelne Häuser zu erkennen, darüber hinaus aber erstreckte sich eine unabsehdare farblose Gene; Berge und Higgel und Seeen, alles erschien wie ein einzige Fläche ohne untersichende Farbe, ohne Licht, ohne Gestalt. Der Anblick war nicht schon, aber seltsam ergreisend.

Eine Wendung bes Ropfes nach Siiden - da liegt die gesamte Gletscherwelt der Allpen vor mir. Dort hinten in weitester Entsernung und doch noch mächtig imponierend ift der Montblane; dann folgt fein Rivale, der Monte Roja, zwischen beiden die folosialen Phramiden des Matterhorns und des Grand Combin, und immer weiter und weiter reihen fich die eis= und schnecbedecten Gipfel an, Spige dicht neben Spite, ein scheinbar endloses Meer, deffen Unblick das Auge verwirrt und den Kopf schwindeln macht. So gewaltig aber auch dieser Gebirgshorizont von gewaltiger Ausdehnung wirkt, fo bildet er doch noch nicht den Gipfelpunkt der Schönheit und des Interesses; dieser liegt vielmehr in dem Anblick der unmittelbaren Umgebung der Jungfrau. Bu Fügen windet fich der größte Gleticher Europas, ber Aletich, wie ein mächtiger Strom durch die beiden Reihen der ihn umschließenden Berge; weit hinaus ift er in seinem Laufe zu verfolgen. Bon drei Seiten bin ich dicht umgeben von den stolzesten Gipfeln der Berner Alpen: Monch und Eiger, Schreckhorn und Wetterhorn, Biescher und Gletscherhorn, und jeder einzelne enthüllt feine eigen= tümliche Gestalt, seine wunderbare Pracht, wie sie niemals auch nicht zum hunderisten Teil der erbliett, der fie nur vom Thal oder von niedrigen Sohen aus betrachtet.

^{*)} Spaziergange in den Allpen. Leipzig, Liebestind S. 56.

Nus dem Gipfelmeer ragen nur zwei Kolosse über die Jungfrau hinaus, das Finsteraarhorn und das Aletschhorn. Der Anblick des Finsteraarhorns von dem Gipsel der Jungfrau sohnt sitr sich allein die Müse der Besteigung in reichlichem Maße. Die breite scharskantige Phramide des Finsteraarhorns erhebt sich drohend und finster aus der sie umgebenden starren Wildnis von Eis und Schnee. Kaum weniger großartig, aber schwer, von Kopf bis zu Füßen in einen glänzenden Eismantel gehüllt, zeigt sich die schlanke Spiße des nur wenig niedrigeren Aletschhorns, das zu den herrlichsten Gebilden der gesamten Alben gerechnet werden muß.

Der nördliche Steilabfall der Berner Alpen ist vor den Walliser auch durch den Reichtum an Wassersällen ausgezeichnet, von denen einige allbekannt sind. Im Hintergrunde des Lauterbrunner Thales stürzt z. B. der Schmadribach aus dem Tichingelgletscher herab und unweit Lauterbrunnens von der linken Seitenwand der Staubbach. Die verhältnismäßig geringe, in trocknen Sommern selbst dis zur Enttäuschung undedeutende Wassermasse sällt von einer etwa 300 m hohen Felswand herab, deren oberer Rand über den Fuß hinaus zu ragen scheint, so daß der Wind Wassers gleich ersößt, zum Teil in Staub verwandelt, ehe es den Boden erreicht und Wiesen und Bäume weit im Umstreis wie mit Tau beneht. Im Sonnensschen gleicht der Fall einem prachtvollen, durchsichtigen Schleier, der von der Höhe des Felsens dis zum Fuße heradwallt und durch den Lustzug einen steis wechselnsden Faltenwurf annimmt.

Die Bernina-Gruppe, südöftlich von den Innguellsecen gelegen und von Chur aus durch das Oberhalbstein und über den Julier Kaf erreichbar, gehört mit ihrer nördlichen Hälfte zur Schweiz, mit ihrer süd= lichen zu Italien. Ihre höchste Erhebung, der Biz Bernina (4052 m), bleibt zwar um 600 m hinter der Rosagruppe und 200 m hinter dem Berner Oberland zurück, giebt den beiden aber an eigentlichem Hochgebirgscharafter faum etwas nach. Wie Grindelwald und Zermatt, bietet Bontresina eine überraschende Fülle überwältigender Einblicke in das Herz des Hochgebirges. *) Bon allen Seiten ragen die schneebedeckten Häupter in das Thal hincin, das fleine Dorf mit einem unersteigbar scheinenden Wall umziehend. Im Norden ist es die gewaltige, dem Inn parallele Kette welche in dem grotesten Biz Inlier oder Morteratsch ihren Söhepunkt erreicht, im Osten rückt der vielbesuchte Biz Languard mit seinen Nachbarn dicht an das schmale Thal und im Süden und Westen baut sich die aus lauter von der Sohle bis zum Scheitel schneeweißen Riefen bestehende Bern na= fette auf. Die höchsten Erhebungen dieses Gebirgsstocks, Biz Bernina und Rosegg, sind zwar von Pontrejina selbst nicht sichtbar, bezaubernd dagegen ift der Blick in das Rosegathal. Schön ist auch der Weg zur Pontresinaschlucht, durch hundertjährige Lärchen= und Arvenwaldung, zum Morte= ratschbach, der tief unten in unerreichbarer Felsenschlucht mit furchtbarer Bildheit brauft, oder zu den Berningfällen, die ihre frystallhellen, gletscher-

^{*)} Simmel, Spaziergänge. S. 24.

Oppel. Landichaftstunde.

grünen Baffermaffen in mächtigem Bogen über die glatten Felsen herabfenden, oder an den Jug des Morteratschgletschers bis dahin, wo seine haushohe Band dem Banderer Salt gebietet. Den Gipfel bes Big Berning, der eine abgestumpfte Pyranide aus Schnee und Felsen barstellt, bildet ein schmaler von Süden nach Rorden gehender Giskamm, auf dem kaum nicht als vier Berjonen Platz finden. Die Aussicht des Givfels zeigt zunächst die gauze Berninakette, darauf tritt im Often in überraschender Rähe die herrliche Ortlergruppe mit ihren gahllosen Spitzen glang= voll und mächtig hervor, im Westen die Kette des Monte Rosa. nach allen Himmelsgegenden strecken sich die unabsehbaren Gebirgsketten, bald als schwarze, zackige Welsen, bald in Schnee und Gis gehüllt.

Die übrigen Bochalpen ber Schweiz treten gegen bie genannten Gebiete an Hochgebirgscharafter nicht unbeträchtlich guruck; ihre Schneeund Eisgefilde find weniger ausgedehnt, ihre Wände nicht gang so steil und ihre Rücken zeigen Reigung zu schwacher Abplattung. Was sie an Wildheit und Starrheit einbüßen, wird zum Teil durch ansgedehnte, frischgrüne Matten und durch charafteristische Thäler ausgeglichen. Letztere find in der Regel enge Spalten, von zerriffenen Telsenwänden eingerahmt und von frästigen Gewässern durchrauscht. Zu dieser physiognomischen Albteilung der Hochalven zweiten Ranges gehören alle diejenigen Gruppen. welche bisher noch feine Erwähnung gefunden haben.

Die Gotthardgruppe kulminiert in dem Monte Leone (3565 m) nahe am Simplon und trägt durch den verhältnißmäßig geringen Unterichied zwischen Gipfel= und Laghöhen das Gepräge der Massenhaftigkeit; auch ist hier kein eigentlicher, wasserscheidender Sauptkamm zu erkennen und die Rheuß entsteht aus mehreren der vielen fleinen zwischen den

Erhebungen liegenden Seeen.

Die Urner und Engelberger Alpen steigen im Dammaftock (3633 m) und im Galenstock (3595 m) am höchsten an. Zwischen beiden liegt der Rhonegletscher, welcher den von der Furka kommenden Wanderer durch seinen gewaltigen Eisabsturz fesselt. Der Gletscher, der hier über eine steile Terrasse herabfällt, zerspaltet sich nämlich in zahllose Blöcke und Säulen, zwischen benen tiefe, in magischem Blau schimmernde Höhlen liegen. In den Titlis, den nördlichsten Hauptberg der Urner-Engelberger Gruppe, schließt sich in nördlicher Richtung des Engelberg an, ein grünes, 1/2 Stunde breites Albenthal, bas auf drei Seiten von Schneebergen eingeschloffen wird.

Ditlich der Rheuß folgt die Tödikette, auch die Glarner Alpen genannt, eine geschloffene Bergfette, ähnlich den Berner Alpen. Sie bildet Die nördliche Umrandung des obersten Rheinthales und schließt mit dem Tödi (3623 m), der mit einer glänzenden Schneefrone bedeckt ift, das romantische Linththal. Dieses, mit seinen beiderseitigen Nebenthälern, macht das Glarner Land aus. Nach drei Seiten abgeschloffen, bietet es eine Reihenfolge frijcher Landschaften, alle Schönheiten eines fruchtbaren, durch mancherlei großartige Fabrikanlagen belebten Alpenthales im Verein mit

bewaldeten oder mit Matten bedeckten, teils auch kahlen Gebirgen, im Sinterarund die starre Gletscherwelt des Tödi und seiner Nachbarn. Am Oftrande der Glarner Gebirge ist der Bristenstock bemerkenswert, ein schöner, ichneegefronter Regel von mäßiger Steilheit, der dem Wandrer im Rheußthal lange Zeit vor Augen bleibt und am Gingang jum Maderaner Thal, einem der schönften Alpenthäler Diefer Region, steht. Weiter nach Norden folgt das in der Nähe von Glarus gelegene Klönthal, ein schmales, liebliches, wenig bewohntes Thal mit Matten von frischestem Im Siiden steigen fast senkrecht die Wände des viergipfligen Glärnisch auf (2921 m), eines ber schönften Gebirgsftoche ber Schweiz. beffen Bild der hellgrüne Rlonthaler See bis auf seine fleinften Felsadern wiedergiebt. — Die öftliche Hälfte der Glarner Alpen verliert nach dem Wallensee zu allmählich den Hochgebirgscharakter, ist aber vermöge ihrer breiten maffigen Geftalt durch herrliche Matten und treffliche Weiden ausgezeichnet. Von den zur Linth sich öffnenden Thälern ist das des Sernftbaches hervorzuheben, an dem das durch den furchtbaren Bergfturg im Jahre 1881 fast gang zerstörte Elm liegt. Der nach dem Rheine gerichtete Abhang des Glarner Gebirges ist durch die Taming bemerkenswert. Dieselbe strömt etwa eine Stunde lang, vom Dorf Bfafers bis Ragaz, durch eine düstere, zwischen 8 und 14 m breite, von hohen, oft fenkrechten Felswänden eingerahmte Schlucht, Die an Großartigfeit Der Big mala beinabe ebenbürtia ift.

Die Tessiner Alben, welche in dem Basodine (3276 m)*) kulminieren, zeigen in ihrem nördlichen und höheren Teile große Ühnlichkeit mit dem Gotthardstock.

Die Abulargruppe, die in dem Rheinwaldhorn bis 3398 m steigt, ist durch Wildheit ausgezeichnet. Zu ihr gehört der Moschelsgletscher, der durch zwölf wie Silbersäden an den Felswänden herabshängende Bäche den Hinterrhein speist. Dieser Fluß solgt eine Zeit lang der Längsachse seiner Usergedirge, würde aber zu einem See ausgestaut werden, wenn er nicht den im Wege stehenden Felsriegel in der Roslasschlassen, wind bei Andeer durchsehre. Ungleich großartiger als diese ist der Durchsbruch des Flusses durch einen fast meilenlangen Gebirgswall südlich von Thusse.

Diese in den Alpen sast einzig dastehende Felsenspalte ist unter dem Namen Bia mala bekannt. Eine schöne Fahrstraße schlängelt sich in der halben höhe der Schlucht längs der Wände des Spaltes hin. Bald hängt sie sich auf dieser, bald auf jener Seite des Flusses an, bald sest sie auf wundervollen Brücken über den Abgrund, bald gräbt sie sich durch Felsenriegel Thore und höhlengänge, bald tritt sie auf Borsprünge und Absätze frei hinaus, bald schwebt sie auf künstlichen Mauergewöllen am Abhange. Der grüne Rhein ist über 100 m unten in dämmernder Tiese verssteckt. Zuweilen kann man selbst von den Brücken hinab zwischen allen den vorstretenden Felsenköpfen, die sich von beiden Seiten her in einander verzahnen und verkeilen, nur ein graues oder weißes Streischen von ihm entdecken.

^{*)} Näheres über biefen Berg wird im Kap. "Italien" § 2. mitgeteilt werden.

Das obere That des Borderrheins ift im Norden und Süden non näheren oder ferneren Schneebergen umstanden. Der Fluß entspringt an der südoftlichen Wand der Gotthardgruppe, in der Nähe ber Berge Sirmadus und Cima del Badus aus dem zwischen steilen Felsenwänden und öben Trümmerfeldern liegenden, fleinen, dunkelgrünen, flaren Tomafee (2352 m hoch), der 400 Schritt lang, 200 breit, 6 m tief ist und durch drei Gletscherbäche gespeist wird. Durch mehrere Seitenbäche verstärft. bleibt der Vorderrhein bis Ilang einem mächtigen Gletscherbach ähnlich, der sich über große Relsstrücke schäumend dahin wälzt. Anch der trockne Teil feines Bettes, den er nur nach einem ichnellen und ftarken Schmelzen von Schnee und Gletschern überströmt, ift fast allenthalben mit Granit= blöcken oder mit kleinen Stücken von Granit und Oneis beleat: doch trifft man hie und da wieder beträchtliche Sandbanke und sogar Streifen von weichem Schlamm an. Schon vor Reichenau tritt der Kluß in ein ziemlich breites Alluvialthal ein, dessen Uferlandschaften vorherrschend den Charafter der mittelhohen Alven beiten.

Der Hauptkamm der nordrhätischen Alpen ist im westlichen Teile, der neuerdings als Albulas und Silvrettas Gruppe bezeichnet wird, durch die Rebenthäler des Rhein ties zerspalten, gewinnt nördöstlich vom Inlierpasse sestenen Zusammenhang und entsendet gegen die Längensthäler des Jun und des Rhein hohe und zerrissene Felsenöste. Besmerkenswert sind die zahlreichen, durch die hoch ansteigenden Thäler ersteichterten Übergänge, welche diese Kette zu dem an Verbindungen reichsten Teile der Alpen machen. Die höchsten Erhebungen in ihr stellt der Piz Kesch (3422m) bei Jug dar; zehn andere Berge kommen ihm sast gleich. Der östliche Thatkamm des Jun, nördlich der Bernina, Umbrails-Gruppe genannt, mit dem Piz Languard (3266 m) ist etwas niedriger als der westliche und besteht aus mehreren stocksörmigen, durch kurze Duerglieder

in Verbindung gesetzten Bergmaffen.

Das oberfte Innthal, auch Oberengabin genannt, gewinnt durch Meereshöhe (nahezu 1800 m) einen höchst eigentümlichen ieine aroñe Landichaftscharafter. Einiges niedere Weiden= und Erlengebüsch abgerechnet. entbehrt es alle Laubhölzer. Selbst Kichten und Tannen, Die südwestlich gleich jenseits des Maloja-Baffes die Abhänge bedecken, gedeihen hier Dagegen befleiden den Juß der Berge und die mittleren Söhen durch das ganze Thal hin dichte Wälder hochstämmiger Lärchen, an feuchten Stellen mit Zwergfiesern wechselnd. Un fie grenzen nach oben, stellenweis bis zu einer Höhe von 2500 m, die Arven, deren dichte, büstere Radelbüschel und starr gezackte Afte gegen das leichte Gefieder ber lichtgrünen Lärchen seltsam abstechen. Rings um das obere Engadin zieht fich ein Gürtel von Gis und Schnee, der in keinem der größeren Alpenthäler den menschlichen Wohnstätten so nahe gerückt ist als eben hier. In merkwürdigem Gegensatz zu dieser starren Welt des ewigen Gifes steht der Unblick des Thalbodens jelbst. Selten fieht man weitere Strecken faftig grüner Wiesen als im Engadin. Zwischen Wald, Wiesen und Seeen

hat noch eine Reihe der freundlichsten Ortschaften Platz gefunden, eine der andern so nahe, daß man auf weniger als acht Wegstunden ihrer fünfzehn zählt.

Den breiten Raum zwischen dem nordrhätischen Hauptkamm und dem Rheinthal von Chur bis Ragaz füllen die Verwal I-Gruppe und der Rhätikon auß; letterer stellt eine zusammenhängende, dis 3124 m aufsteigende Kette dar und enthält einige Schnecberge, unter denen die Scesaplana (2968 m) zwar nicht der höchste, aber der bekannteste ist. Südlich davon liegt das hochinteressante Prättigan, das Thal der Landquart; überhanpt sind zahlreiche Thäler in die Gebirge eingeseuft, darunter einige von merkwürdigem Charakter wie das obere Davoser und das der Landquart bei Aloskers, die durch ungewöhlich günstige klimatische Verhältnissan weltberühmten Winterausenthaltsorten für Vergstkranke geworden sind.

Unter den bekannteren Verkehrsstraßen, welche über die Einsenkungen der Hochalpen entweder in die Hauptthäler oder nach Italien führen, ist die Splügenstraße in landschaftlicher Beziehung vor den and dern bevorzugt; eine Via Mala, wie sie, hat keine andere aufzuweisen, auch der Übergang über das Splügenjoch und der Südabsall sind von großer Schönheit. Etwas weniger reich, aber immerhin eigenartig und sohnend ist die Straße über den Gotthard, die wegen des seit 1882 eröffneten Bahnbetriebs durch den 15 Klm. langen Tunnel und das Tessinsthal nach den oberitalischen Seeen hentzutage am meisten genannt wird.

Das Rheußthal von Altdorf bis nach Göschenen, ein Sochalpenthal gewöhn= lichen Still, hat durch die geniale, für den Laien verblüffend wunderbare über= windung der Terrainschwierigkeiten vermittelst Brücken, gewöhnlicher Tumel und Rehrtunnel eine besondere Anziehungsfraft gewonnen. Eigenartig wird aber auch die Landschaft von Göschenen au: zunächst in dem stundenlangen Felsenschlund der Schöllenen. Je weiter man eindringt, defto enger und dufterer wird er; ohne alle Begetation ftarren die Felswände senfrecht empor. Und hier schwingt fich die Straße gerade an dem machtigften Sturze ber Rheuß auf dem fühn gewölbten Bogen ber weltbefamten Teufels briide über den Strom. Dicht daneben und darunter, von aufwirbelndem Bafferstaub fortwährend übernett, wie eingefenft in das betäubende Tofen der Fluten, verwittert die alte fcmale, mit Mood überzogene Teufelsbrude. Durch das Urnerloch, einen 71 m langen Felsentunnel, tritt man in das Urferen= . thal mit seinen freundlichen Dörfern und grünenden Matten und erreicht bei Sospen= thal den Buß des Gotthard-Blateaus. Der weitere Weg zum Sofpiz ift einförmig. Die Rheuß macht zwar hin und wieder einige malerische Fälle, aber fie nimmt immer mehr die Form eines gewöhnlichen Gebirgsbaches an. Die Berge find nicht mehr mit Felsstrücken, soudern mit fleinen Steinen und Grus überfat, die der gangen Gegend ein öbes Ansehn geben. Die Baghobe - ohne Fernsicht - bildet ein etwa ein Stunde langes, fables Feljenplateau, in deffen feltsamen Bertiefungen und Sigelungen, welche versteinerten Meereswellen gleichen, gablreiche Baffer ihre Rinnfale, an zwanzig kleine Secen ihre Betten haben. Gella und Seura heißen die beiden Secen, an denen, wie aus Stein gehauen, die nur als Lager- und Wirtshaus benutte Dogana sowie das Hospig tiegt. Die Gegend ringsberinn ift ode: fein Gewächs

säumt die User der Gotthardseen, sein Nachen, kein Fisch, selten ein Frosch oder eine Kröte beselbt ihre traurigen, kaum zwei Monate eisfreien Wasser. Nur eine schmase Leiste von Urgedirgstrümmern trennt sie von einander; von allen Bergadshängen fließt und sickert ihre Nahrung herab. Der Absluß des einen geht zur Rheuß; der andere gießt sich in raschem Schwalle aus, woraus das Wasser sosort in die Tremolaschlucht, eine Felsenspalte von höchster Wildheit, und in hundert Katarakten nach Airoso (1170 m) hinabsällt. Das ist der Tessin. So mag es geschehen, daß, wenn die Hochzebirgswetter beide Kessel bis auf ihren Grund aufswihlen, die Seeen in einander brodeln und Nittelmeer und Nordsee zugleich speisen.

Bei Airolo hat man den Hauptkamm der Alpen hinter sich und geslangt, beim weiteren Vordringen nach Süden, in die südlichen Vorsalpen, die einen von der übrigen Gebirgsschweiz etwas verschiedenen Charakter tragen. Es gehören dahin die beiden schwalen Thalgebiete des Puschlaw (Poschiavo) und Misox (Misocco) und vor allem der Kanston Tessin, der feilartig zwischen dem Komer und Langen See, und über den Luganer See in das italienische Gebiet vorgeschoben ist.

Die Eigentümlichkeiten der füdlichen Alpen*) lernt man am schnellsten badurch fennen, daß man dem Laufe des Teffin folgt, eine Reise, deren Interesse durch die bewunderungswürdigen Anlagen der Gotthardbahn erhöht wird. Im oberen von Norden nach Often gerichteten Abschnitte des Thales jind die beiderseitigen Gehänge sehr verschieden; auf den sonnenreichen Geländen der Ditseite liegen inmitten von Fluren die Anfiedelungen, während die steil abstürzende rechte Thalwand, mehrere Monate lang jeden Sonnenstrahl entbehrend, zur Ansiedelung nicht loden konnte. Die oberste Thalstufe, die von Quinto, endet am Monte Piottino, welcher durch den Fluß in einer großartigen Felsichlucht durchbrochen wird. In einer Reihe prachtvoller Kastaden stürzt der Tessin durch die Engen, ihm folgend die Straße, welche sich unter weit überhängenden Felsen birgt. dunklen Thalwände steigen fast lotrecht empor, Wasserfälle, nicht selten in Schleier zerstäubend, jenken sich herab. Kolossale Trümmermassen, von den hohen Wänden sich lösend, sind ins Thal gerollt, darunter einzelne Blöcke von Hausgröße. Zwischen und auf diesen Trümmern wuchern Kastanienbäume; auch Reben stellen sich ein; sie werden an Gneisplatten von 2 bis 3 m Höhe gezogen, über welchen horizontale Latten liegen. So stellen die Rebenpflanzungen ein geschlossenes Laubdach dar. Reiz der Landschaft erhöhen die von fast allen Felsköpfen ins Thal her= abschauenden Kirchlein und Kapellen.

Von Giornico stürzt das Thal wieder in einer steilen Stuse ab. Nun gewinnt die üppige Vegetation immer mehr die Herrschaft über die rauhen Felsen und Steintrümmer; in diesem Gegensatz zwischen wildem Gebirg und frastwollem, schöngestaltetem Pflanzenwuchs liegt ein besonderer

^{*)} Räheres iiber den Charatter der südlichen Voralpen wird in dem Kap., Italien" § 2 gesagt werden.

Reis der füdlichen Alventhäler. Bei Biasca, wo das Bleanothal einmündet, wird der Alluvialboden erreicht. Die gewaltige Spur eines großartigen Bergsturzes, ein etwa $1^{1}/_{2}$ Klm. langer und ebenso breiter Wall, zieht fich vom öftlichen zum westlichen Gehänge hinüber und scheint das Blegnothal abzusperren. In Biascad fällt einem die drohend im Often jäh etwa 700 m aufsteigende Felswand ins Ange. Gin Wafferfall, in fünf bis fechs Stürze sich auflösend, hängt an demselben herab, bald kaskadenartig rinnend, bald schleierartig schwebend. Weiter gegen Guden begleiten uns hohe, dunkle Berge mit gerundeten Gipfeln. Der Teffin brauft mit Ungestüm in breitem Kiesbette dahin. Bor den Offmungen der wilden Seitenschluchten breiten fich flachgewölbte Allnvionskegel aus, auf denen, vor den Aberschwemmungen gesichert, die Aussiedelungen liegen. Der Blick gegen Siiden läßt durch Gestalt und Farbe der Berge, durch den Glang des Simmels die entzückende Natur Italiens ahnen, während die Anssicht nach Norden, auf die von schwerlaftenden Wolfen bedeckten Schneeberge, ein Bild der strengen nordischen Ratur gewährt. Mit dem Monte Camoghé, 2226 m hoch, der ringsum alle Berge überragt, nehmen wir Abschied von ihr; es sind die mittelhohen Gebirge zu Ende.

Durch ein gartengleiches Land senkt sich der Weg nach Lugano. Der Bahnhof dieses Städtchens liegt turmhoch über der Stadt; hier entsrollt sich dem Blicke ein unvergleichlich schönes Landschaftsbild. Gegen Nord-Nordosten zieht eine Thalmulde hinauf, in der man gegen 20 Dörfer zählt, malerisch an den Gehängen und über den Thalboden zerstreut. Südöstlich jenseits des Seees erheben sich die Verge außersordentlich steil, waldlos, von brämtlicher Farde. Der kühngesormte Monte Salvatore wird von den Armen des Luganer Sees fast rings umgeben.

Der Luganer See ist ein landschaftliches Schmuckstück von unübertrefflichem Reiz, in seiner Art ein wahres Juwel. Von höchst unregelmäßiger Gestalt, mehr als 10 Stunden lang, ist er an keiner Stelle über eine Stunde breit. Sein Gebirgshorizont ist ungemein beschränkt und gehört zu den Niederalpen. Steil und unmittelbar aus dem Wasser erheben sich sast von allen Seiten seine selssen User, die zwar nicht das lachende Ansehen eines italienischen Sees gewähren, dagegen durch ihre selsigen Formen der Landschaft einen höchst romantischen Charafter verleihen. Nirgends auf der Nordsseitet der Alpen hat die Natur ein so bezauberndes Gewand wie hier.

So bildet der Luganer See nach Süden hin den dankbar würdigsten Abschluß der landschaftlichen Perle Europas, des Schweizer Landes, in dem eine gemütvolle und thätige Bevölkerung ihre Lebensformen der großartigen und abwechslungsreichen Natur in harmonischer Weise anzuspassen verstand.

Siebentes Kapitel.

Ofterreich-Ungarn.

Das Raisertum Öfterreich=Ungarn enthält eine größere Fülle und reichere Mannigfaltigkeit von landschaftlichen Gebilden als irgend ein anderer Staat Europas von aunähernder Ausbehnung, denn es umfaßt den verhältnigmäßig größten Teil der Alben, fast das ganze Rarvatengebirge, das Karstplatean, fleinere Abschmitte des deutschen und beträchtliche Abteilungen des dalmatinischen Mittelgebirgs. An diese Erhebungen schließen sich wieder Terraffen wie Böhmen und Mähren und Hügelgebiete wie das Erzherzogtum Ofterreich und Galizien an; Tiefebenen von verschiedener Ausdehnung und großer Eigenart find zwischen sie eingeschaltet; die Form der Soch= ebene endlich ist durch Siebenbürgen vertreten. Ein einheitlicher Charakterzug freilich haftet allen diesen Oberflächenformen ebenso wenig an, wie das Reich eine territoriale Ginheit ausmacht, man mußte denn die Donau, welche die meisten dieser Ränme in ihr Flußgebiet zieht, als verbindendes Medium gelten lassen. Dabei ist aber nicht zu vergessen, daß weder der Ursprung noch die Mündung jenes Stromes innerhalb der Reichsgrenzen liegen. Öfterreich-Ungarn ist endlich vorzugsweise Binnenftaat, weshalb wir die Küste nicht, wie es bei den andern Ländern geschah, zu Anfang schildern, sondern im Insammenhange mit dem betreffenden Gebirge.

§ 1. Die Allpen.

Mis ein Banges betrachtet, unterscheiden fich die öfterreichischen Alben in mehreren Beziehnngen von deuen der Schweiz. diese nämlich von einem Centrum, dem Gotthard, ausstrahlend, dicht an einander geschlossen sind und wenigstens, was die Hauptketten anbelaugt, in ähnlicher Söhe und in ähnlichem Landschaftscharakter sich halten, sind dort die Gebirge einander parallel angeordnet und werden von Westen Die parallele Anordnung ist nun in der Weise nach Osten niedriger. ausgedrückt, daß zwei breite und konsequent durchgeführte Längenthäler, das eine im Norden, das andere im Siiden, das ganze Gebirge in drei Bonen zerlegen. Dieje find die nördlichen Raltalpen bis zu bem Längenthal reichend, das erst vom Inn, dann von der Salzach, endlich von der Enns durchstoffen wird, ferner die Ur (Central)alpen, von da bis zu dem füdlichen Längenthal reichend, das die obere Etsch, die Rienz und die Drau bennten, endlich bie füdlichen Raltalpen. Die Söhen= abnahme beim öftlichen Verlauf ift so beträchtlich, daß der Charakter des Hochgebirgs ganz verschwindet, darauf Mittelgebirge und bewaldete Higelländer auftreten, die sich an mehreren Stellen allmählich zur Ebene

abflachen.

Schon Tirol, das doch in seiner ganzen Ausdehnung ein alpines Land ist, zeigt nicht unwesentliche Unterschiede von der benachbarten Gebirgsschweiz. Die radiale Anordmung enger Thäler, wie man sie am Gotthard bemerkt, findet hier nirgends statt; die Haupthäler sind sast parallel, dazu weit und lang, eben und fruchtbar; der Verkehr zwischen ihnen erfolgt über bequeme Pässe, vorzüglich den Vrenner, den niedrigsten (1350 m) der Hochalpen. Gebirg und Ebene sind hier schon mehr mit einander verschmolzen.

Fenseits der Salza und des Großglockner aber behalten die Apenketten nicht mehr weit ihren gigantischen Charakter. Die Centralkette namentlich sinkt weit ihren gigantischen Charakter. Die Centralkette namentlich sinkt dald zu mäßiger Höhe herab; kein Gipfel erhebt sich mehr siber die Schneelinie. Aur in den südlichsten Kalksteinketten bedeeken sich noch einzelne Felßhörner mit ewigem Eise. Alles Übrige ist mehr ein Gebirgstand von mittlerer Höhe, durch andansähige Fluren, weite Ebenen unterbrochen. Die beiden großen Thalgebiete der Mur und der Dran mit den kleineren, der Enus im Norden, der San im Süden, umfassen die ganze Region. Die Hauptthäler ziehen gleichlausend in östlicher Nichtung und öffnen sich mit Ausnahme des Enuskhales nach Osten hin gegen die Ebene; ihre eigenkliche alpine Negion ist nur kurz; da wo sie sich erweitern und in eine niedere Verggegend einkreten, liegen die Hauptvortschaften, darunter einige von auschnlicher Einwohnerzahl; in erster Linie Graz. Demgemäß kritt auch nach Osten hin das Alpens und Hirtenleben mehr und niehr zurück. In Tirol wird nur 1/16 des ganzen Flächensraums zum Ackers und Weindam benutzt, während in Steiermark Kornselder und Weindere sant kornselder und Weindere fast 1/5 des Bodens einnehmen.

So viel sei gesagt über die Unterschiede der österreichischen Alpen von denen der Schweiz; bei der nun folgenden näheren Betrachtung halten wir die auf physiognomischer Grundlage gemachte Einseitung sest und besprechen zuerst die Hochalpen, darauf die mittelhohen*) und schließlich die Nieder=Alpen.

Die österreichischen Hochalpen stehen den gleichartigen Gebirgen der Schweiz und Frankreichs an absoluter Köhe, Ausdehnung der Firne, Zahl und Länge der Gletscher nicht unbeträchtlich nach — die höchste Gruppe, die des Ortler, erreicht nur 3900 m —, sind aber in vielen Beziehungen außerordentlich interessant und dadurch bemerkenswert, daß in ihnen der Hochalpencharafter in eigentümlicher Weise variert erscheint. Es gehören zu dieser Gattung die Gruppen des Ortler und Namello, die Ötsthaler und Studier Alben, der Hauptsamm der Zillerthaler Alben und die hohen Tauern.

Die Ortler Alpen nehmen schon dadurch eine besondere Stellung ein, daß sie der Hauptsache nach aus Kalkgebilden bestehen und demnach die einzige Gruppe dieses Gesteins sind, welche den vollen Hochalpen-

^{*)} Bergl. S. 108—109 für die mittelhohen Al. und S. 122—125 für die Hochalpen.

charafter zeigt. Sie stellen einen mächtigen Gebirgestock bar, von welchem jich mehrere kurze Glieder radienförmig gegen die einzelnen Hochthäler ab-Bon letteren find besonders zwei beachtenswert, Enlden und das von Trafoi; beide find höchft rauh, unwirtlich, eng. an ihren oberen Enden von großgrtigen Gletichern gbgeichloffen und rings von zahlreichen Berggipfeln ersten Rangs prachtvoll umrahmt. Unter den Bergen, welche das Suldener Thal einschließen, ragen die Zufallsspipe, die Königsspipe, der Monte Bebru und die Ortlesspipe (3905 m) am höchsten empor. Während der Dit- und Südrand dieses Thales aus Schiefergestein besteht, wo die mächtigen Spitzen gleich Riefenpyramiden in weißem Kryftall schimmern, erhebt sich auf der Westseite die hohe Ortlerfette mit ihren ausgedehnten schwarzen Dolomitwänden, die überall aus der Schneehülle hervorbrechen. Die Umrahmung des Trafoi ist etwas niedriger, aber durch zahlreiche Gletscher ausgezeichnet, unter denen der Madatich*) die Länge von 4100 m erreicht. Durch das Trafoi und von da über das Stilffer Joch nach Bormio oder Worms, im Thale der Adda, führt eine berühmte, 1820—25 erbaute Straße, die höchste fahrbare (2782 m) und sandichaftlich reichste in den Gesamtalven.

Die Straße ist überall 5 m breit und hat 5—7, an den schwierigsen Stellen 10 Prozent Steigung. Tiese geringe Steigung wird durch zahlreiche große Windungen erreicht, in denen die Straße an den Vergen hinauf und hinabtlimmt. Wo sie an Abgründe grenzt, wurden teils gemanerte, teils hölzerne Brustwehren ausgeführt; wo Lawinenstürze häusig vorfommen, wurden bedeckte Gallerien erbaut, oder die Fahrbahn so in den Felsen gesprengt, daß dieser selbste un Dach über der Straße bildet. Auf dem höhern Teile sind in angemeisenen Entsernungen Zusluchtshäuser .Cantoniera' aufgeführt. Auf der Paßböhe (2782 m) schmilzt der Schnee erst zu Ansang Angust weg und blühen dann Soldanella alpina, Azalea procumbens und andere Pslanzen. Von hier geht es fast in einer Edene zwischen einem unermeßeslichen Schneeselbe nach Giogo di Stelvio, dem höchsten Punkte, in öder, lautloser, erstordener Natur. Hier ist in großartiger Nähe der Ortlesspis zu sehen, außer ihm zahlreiche andere Hochgipsel, dazwischen ihre Gletzscher. Kurz, auf der Stilsser Straße sindet der Neisende alles vereinigt, was nur die Alpenregion an erhabenen Naturscenen zu bieten vermag.

Die Abamellogruppe ist zwar etwas niedriger (Monte Abamello 3547 m), aber immer noch durch schöne Gleischer ausgezeichnet. Die eigentliche Kulmination enthält der nach Nordosten abgezweigte Bergstock der Presamella (3561 m). Die durch turms und nadelsörmige Bildungen charafterisierte Dolomitfette der Brentagruppe zeigt den Hochzeitzscharafter wegen ihrer verringerten Höche (Bocca di Brenta 3179 m) weniger ausgeprägt, ist aber dadurch interessant, daß an ihr der allmählige Übergang zu dem Charafter der südlichen Voralpen sich bemerkslich macht.

^{*)} Eine Abbildung findet man in Abt. I, Bog. 6.

Die Gruppe, welche von dem oberen Etschthal, vom Inn und dem Vrenner begrenzt wird, in Bezug auf Massenrehebung die große artigste Österreichs, nennt man die Mitteltivoler Alpen. Sonklar zählt hier 16 voll ausgebildete oder primäre und 293 unvollständig entwicklte oder sekundäre Gletscher, die einen Flächenrann von beinahe 600 Alm. bedecken. In dem architektonischen Ausbau erinnern die mitteletiroler Alpen in auffallender Weise an die Penninischen; beide zeigen nämslich einen hohen, eise und schneeumpanzerten Riesenwall; dieser fällt nach Süden geschlossen und steil ab; nach Norden aber ist er allmählich abgedacht und in der Weise gegliedert, daß er mehrere mächtige, zum Teil schneededeckte und der Hauptkette an Höhe ebenbürtige Üste aussendet, welche eine Anzahl paralleler, hochinteressanter Stusenthäler einschließen. Inne Äste enden in Mittelhöhe bei den Penninischen Alpen an der Rhone, bei den Mitteltiroler am Inn. Lestere zersallen in die Ötzthaler, Studaier und Sarnthaler Alpen.

Die Ötthater A., in der Wilhspit 3770 m erreichend, bilden eine gewaltige Hochgebirgsmasse, in welcher selbst die größeren Onerthäler mit ihren Sohlen bis über 2000 m emporsteigen. Was die allgemeine Bodenserhebung anbelangt, so erscheint diese Gruppe als die höchste der gesamten Alpen. Sie ist benannt nach ihrem Handthalt, das zu den eigensartigsten und interessantesten Gebilden des ganzen Gebirgs gehört und selbst von den großartigen Onerspalten der Walliser Alpen nicht ganz erreicht wird. Der Charakter des Ötthales läßt sich am besten entgegen dem

Lauf der Ache entwickeln.

Den Eingang in das Thal vom Inn her bildet ein wildes Chaos von Schutt und Erdmassen, beschattet von dustern Tannen und Sichten. *) In dem untersten Thalkeffel liegt Ötz mit milben Klima und herrlicher Begetation. Durch bas Gfteig, die erste Thalftufe, welche die Ache in wilden Fällen herabstürzt, gelangt man in das geräumige Beden von Umhaufen. Unter den hier rings herabfallenben Stuiben, Staubbachen, ift ber Große Stuiben ber ichonite. Er raufcht unter einer natürlichen Felsenbrücke hervor, macht bann einen gewaltigen stäubenden Sprung, sammelt sich in einem Reffel und eilt in engem, aber furgem Felsenbett ju einem zweiten Sturge, wo fein Sall über ein weit vorspringendes Felsendach in großem Bogen schäumt. In der auf das Umhausener Becken folgenden Dau= rad, der längsten und gefährlichsten Thalenge, treibt die Ache ihre weißgrauen Wogen ichaumend und stäubend über die fortwährend gusammentretenden Berge: ebenso weiß steigen die beiderseitigen Bande über loderes Geröll empor zu den noch stehenden, aber geborstenen und den Ginfturz drohenden Felsmaffen. Um Ende der Schlucht breitet fich griin und sonnig die weite Thalebene von Lengen= feld aus. Bei hube aber scheint sich das Thal ganglich zu schließen. Ein großer. bewaldeter Bergriiden schiebt fich vor, aber zur Linken öffnet fich eine neue Schlucht, welche auswärts in die Thalftufe von Solden führt. Die Baufer des gleichnamigen

^{*)} Daniel, Handbuch der Geogr. Leipzig, Fues. III, 226.

Dorjes liegen auf grünen Matten, auf denen von Getreidearten nur noch Gerste sortsommt. Die Bergabhänge sind am Fuße bewaldet, nach oben laufen sie klippenartig zu. Nun beginnt das obere Öşthal mit einer wilden und grauenhasten Enge. Hinter dieser liegt in tiesem Tobel Zwieselstein, wo sich das Thal zwieselst oder spaltet. Tas Thal Fend, mit gleichnamigem Ort, 1901 m hoch, sührt in das eigentliche Beiligtum des Öşthales. Hierzeigt sich die Ferner (Gletzcher) pracht in ihrer ganzen Größe und Erhabenheit. Das andre von Zwieselstein ausgehende Thal ist das Gurgler (1867 m). Um diese Hochthäler, hinter denen selbst das Engadin an Höche zurücklicht, sagert im Gegensatz zu dem lebendigen Toben und Tosen der unteren Schluchten und Stusen majestätische Ruhe. Die Ache grollt nur noch wie serner Tonner; ihr Bett hat sich ties eingeschnitten und kann durch seine Übersichwemmung den Frieden des Thales stören. Doch auch sein Baum, kein Strauch unterbricht die hügeligen Matten. Statt der dunklen Wälder lenchten die Ferner herab, statt der schwarzen Gehänge überzicht ein lichtgrüner Teppich die Hügel und die Abhänge des Thales.

Unter den mehrjach erwähnten Gletichern des Stichales verdient der Ber= nagtgleticher, ber auf dem Ramm der Bildipit feinen Urfprung nimmt und feine Gemäffer in das Rofenthal bei Gend fendet, wegen feines von anderen Gletichern abweichenden Berhaltens eine besondere Erwähnung. In seinem normalen Zustande macht er die durch die klimatische Berschiedenheit des Jahres bedingten, gewöhnlichen Beränderungen durch; plöplich aber erhebt er sich und beginnt in so rascher und tumultuarischer Weise vorwärts zu schreiten, wie dies bei feinem anderen Gletscher der Erde bieber bevbachtet murde. Dieje Perioden umfaffen eine 80 Jahre, nach deren Ablauf der Gleticher in zwei bis vier Jahren, mit einer unausgesetzten, burch Winter und Sommer gleich anhaltenden, zuweilen ichon dem freien Auge sichtbaren Geschwindigfeit, bis in das Rosenthal hinabwächst. Hier angelangt verlegt er der, dem höher gelegenen Sintereis- oder Sochjoch-Gleticher entquellenden Rofenthaler Ache den Absiluf und staut fie nach ruchwarts ju einem mächtigen Gee auf, ber felten auf friedlichem Bege ein Rinnfal durch den Gistamm findet, jonbern ihn meist gewaltsam durchbricht und dann seine Fluten unter surchtbaren Ber= heerungen fiber das Bithal ergießt. Die lette Sturm= und Drangperiode des Bernagt fiel in die Jahre 1842-46, wo man an einzelnen Tagen ein Wachstum pon 4 m beobachtete.

Aus dem Tender Tal führt der Hochjochpaß über den Hauptwall des Gebirges in das Schnalser, das Langthalsoch von Gurgl nach dem historisch berühmten Passeier Thal; beide sind stark vergletschert und

münden in das obere Etichthal, das Vintschgan.

Angesichts des Ortler entspringt die Etsch auf dem Sattel der Reschensicheidet aus dem dort gelegenen Reschensee und gelangt mit überaus startem Gesälle von dem obersten Thalboden in einen zweiten, welcher die Malser Heißt. Ein abermaliger Fall von 130 m ersolgt hieraus von Mals bis zur ebenen Thalsole oberhalb Glurus. Bis hierher reicht das südwärts gerichtete Duerthal des Obervintschgan. Mit einer rechtwinkligen Wendung nach Osten betritt der Fluß das Untersvintschgan, in dem er ein so geringes Gesälle hat, daß seine User stellen

weise versumpft sind. Der von den höchsten Alpenketten Öfterreichs eingeschlossene Thalboden endet vor Meran mit einem plötlichen Absturze. Nun folgt der prächtige, durch Fruchtfülle und zahlreiche Burgen ausge= zeichnete Ressel von Meran, der bis Boten das Mutterlanden heißt.

In der Rabe von letterer Stadt find die mertwürdigen Erdunramiden zu erwähnen. Man versteht darunter säulenartige Reste von weggewaschenen Thonlagern. Sie stehen zu 60 bis 70 nahe bei einanber, haben unregelmäßig konische Gestalten, von denen mehrere in eine icharfe Svike auslaufen, während die übrigen mit einer Schiefertafel ober einem Felsblocke bedeckt find.

Die Stubgier Gruppe mit dem wilden Pfaff (3500 m) weift in ihrem centralen Teile ausgedehnte Vergletscherungen auf und schiebt ihre in die Hochgebirgsregion reichenden Kämme hart bis an die umgrenzenden Thaler heran. Um Dftabhange des Stubaier Gebiraes ift die tiefe Einsattelung des Brenner Baffes (1362 m) zu bemerken; die Bahn, welche Innsbruck und Bogen verbindend, sich wenig von der Bostftraße entfernt, galt so lange für die großartigste Alpenbahn, als weder der Cenis noch der Gotthard mit Schienenwegen versehen waren.

Jenseits des Brenner begegnet man zu erst den Tuxer Alben mit dem Olperer (3489 m); darauf den Zillerthaler Alpen mit bem Hochfeiler (3506 m); beibe find ftattliche Gebirge mit fteilen Formen, stehen aber in Bezug auf Hochgebirgscharafter hinter den Ortler

und Ötthaler Alpen etwas zurück.

Auf die Zillerthaler Gruppe folgen die hohen Tauern, der prachtvollste Hochalpenzug im Often des Brenner. Bei einer Länge von 120 Klm. stellen sie einen scharfen Kamm dar, der sich an verschiedenen Stellen weit über die Schneegrenze erhebt und vermöge der niederen Ginsenkungen, "Tauern" genannt, in eine Angahl Hochgebirgsftoche zerfällt. Der Steilabfall sift nach Norden gerichtet, weshalb die zahlreichen, unter sich parallesen Rebenthäler ber Salzach fürzer find, als die reich verzweigten Zuflüffe der Dran. Unter den ersteren sind namentlich das Thal der Arimler Ache, das Stubach, das Kaprun, Fusch, Ranris und Gastein hervorzuheben. In den Krimler Tauern schließt sich die Benediger Gruppe mit dem Dreiherrenspig (3500 m) und dem Groß Benediger (3675 m). Durch das breite Tauernthal Windisch Matrei davon getrennt, folgt im Often die gewoltige Glocknergruppe bis zur Rauris und zum Heiligenbluter Tanern. Den Mittelpunkt der Gruppe bildet der hohe Nastenberg (3548 m), von wo aus im Westen Des Pasterzengletschers ein Zug über den scharfen Romariswendtopf (3548 m) zu dem boppelgipfligen, 3797 m hohen Grofiglodner geht, dem höchsten Gipfel der Oftalpen und dem zweiten in Ofterreich. Oftlich folgt bis zum Thale von Gastein die Gruppe des Hochnarr. Den Beschluß der hohen Tauern macht die Unkogl=Gruppe, in welcher sich der gletscherbedeckte Unkogl zu 3253 m Höhe erhebt. Der ziemlich breite Ranm von dem Haupt= kamme der hohen Tauern bis zur Drau wird von mittelhohen Gebirgen

ausgefüllt; nur die Antholzer oder Riesenfernergruppe mit dem Hochgall (3442 m), von dem Großvenediger durch das Tesereckenthal gestrennt, und die Schober-Gruppe mit dem Pepeck (3275 m), im Süden des Großglockner, sind noch mit ewigem Schnee bedeckt.

Alle die genannten Berge werden von dem Grofglochner überragt; dieser thront ernst und erhaben inmitten der ihn umstarrenden Giswelt; fühn, einer zugespitzten Nadel ähnlich, erhebt er sein stolzes Saupt Und muß er auch den Ruhm, der höchste Berg Ofterreichs gen Himmel. zu sein, dem Ortler einräumen, so erreicht letterer ihn keineswegs an Schönheit der Formen und an Umfang der Rundschau; denn der Ortler wird in nicht gar weiter Ferne von den Ketten der Bernina überragt, während der Großglockner als unumschränkter Beherrscher der Länder ringsumber, auf die zahllosen niedrigeren Berghäupter majestätisch berab-Die gauge obere Abteilung des Berges wird von einem Gismantel umhüllt, der eigentliche Gipfel aber ift so schmal, daß kaum sechs Versonen neben einander Platz finden fönnen; er fällt gegen Diten 1400 m hoch und außerordentlich steil gegen die Basterze ab; fast ebenso schroff 1100 m gegen Süden, zum Alödnitzgletscher. Gegen Norden fenkt er sich in jähen, unnahbaren Telsabstürzen zur Glocknerwand. Fast direkt gegen Süden, mit geringer Reigung gegen Westen, zieht sich zwischen dem Rödnitz- und Teischnitzgletscher ein steiler Felkgrat hin.

Der Umfang des Glodnerpanoramas läßt fich folgendermaßen begrenzen: im Siiden erheben fich die Berge des venetianischen Gebiets, zur Rechten einen Blick auf die in Dunft gehüllte italienische Sbene gestattend. Da die mathematische Mussichtsweite bei einer Sohe von 3800 m an 230 Klm, beträgt, so mußte von der Spitze des Grofiglockners das adriatische Meer in einer Länge von ctwa 60 Klm. fichtbar fein. Rarl Hoffmann*) aber, beffen Bericht diese Mitteilungen entnommen find, sah in jener Richtung nichts als einen hellen Streifen; ob aber dies der Spiegel der Adria gewesen, vermochte er nicht zu entscheiden. Einen herrlichen Unblid gewähren die weiter gegen Westen gelegenen Ralfalpen, welche fich ftarr und jäh wie Türme erheben; unter ihnen zeichnen sich der schneebedeckte Bedretta Marmolada und der Monte Criftallo durch Bobe und Schöuheit der Formen aus. Den interessantesten Teil ber gesamten Kernsicht bilben jedoch im Südwesten und Besten die mächtigen Gisgebirge: der Adamello gur Linken, der Ortler gur Rechten des prächtigen Hochgall. Roch weiter gegen rechts reihen sich daran die eisigen Gefilde des Bythales, während mehr in den Vordergrund tretend die Spitzen der Venediger und Billerthaler-Gruppe emporiteigen. Gegen Nordwesten und Norden gewendet, erblickt man über ungählige Bergeswellen hinweg die schwäbisch-baherische Hochebene. Bon den zwischen ihr und dem Glocknergipfel sich ausbreitenden Erhebungen treten be= jonders die Innthaler=. Wetterstein= und Raisergebirge mächtig hervor, mit ihren grauen, maffigen Bänden die vorliegenden Linggauer Berge weit überragend. Aur Rechten neben dem Kaisergebirge ist der Spiegel des Chiemseees wohl zu unter-

^{*)} Karl Hoffmann und J. Stüdl, Wanderungen in der Glodnergruppe. München, 1871.

icheiben. Am änstersten Horizont, die Aussicht gegen Norden verschließend, endeckte Hoffmann in weiter Ferne über der dunstigen Some die Donauhöhen und den Böhmerwald, die kaum merklich von der weitgedehnten Fläche abstechen. Zwischen diesen und den Bergen nördlich des Salzachthales setzt sich der mächtige Zug der Kalkalpen weiter gegen Osten sort zum Felsmassiv des Berchtesgadener Landes. In dieser Nichtung lag ein kleiner Nebelstreisen; "es war dies das einzige verdeckte Fleckhen Erde von den 3000 meilen, welche sich vor uns ausveiteten". Östlich vom Gedirzsstoof Berchtesgadens sällt der Kalkalpenzug zum Salzachthale ab und setz sich dann über das Täumengedirg zur Dachsteingruppe sort, welche die höchste Erhedung der nördlichen Kalkalpen ausweist. Die sernsten erkennbaren Punkte im Osten sind der Schneeberg dei Wien und das Leithagedirge an der Erenze von Österreich und Ungarn. Näher heran treten die Nauriser und die Gasteiner Gruppe. Noch schweist das Ausgen über die vielen Höhenzüge Kärntens und Seiermarfs, wo besonders die Karawanken mächtig emporragen und der Terzlou und der Mangart als die bedeutendsten Gipfel in der Richtung über die Atlersruhe sich erheben.

Innerhalb diefes ungeheueren Kreifes ftand mun - jo äußert fich Conflar über die Glocknerfernsicht — Berg an Berg, gleich den Riesenwogen eines inmitten feiner wildesten Empörung plöglich ftarr gewordenen Decans. fand fich das Auge auch in diesem Labyrinth gurecht. Ohne große Mühe ließen fich die Depressionen des Drau- und Busterthales, des Bintschaaues, des Bip-Inn= und Zillerthales, des Pinggaues u. a. m. erkennen. In die nahe liegenden tleineren Thaler, wie 3. B. in das obere Möllthal, das Leiter-, Raljer-, Ffel-, Birgenund Tefereckenthal kounte man fast so hineinsehen, wie von einem Kirchturm in die umliegenden Straßen der Stadt. Es war überhaupt merkwürdig, wie verändert sich manche Verhältnisse darftellten. Befannte Gipfel, die vom Thal aus gesehen durch ihre Söhe imponierten und die selbst neben dem Großglockner noch Figur machten, waren zu kleinen Bergen eingefunken; andere fast ebenfo bedeutende Erhebungen waren gar nicht niehr zu sinden. Nicht minder interessant war jest das klare hervortreten der räumlichen Beziehungen einzelner Terrainteile gegen einander. Die Berzweigung der Gebirgszüge, die Lage der Thaler und ihre Berbindungen unter sich, Dinge, die durch die Karten und mit Silfe der Phantasie nur schwer und unvollsommen erfannt werden, lagen jest in voller übersicht offen.

Zu Füßen bes Großglockners liegt der Pasterzgletscher, der durch die einzige südliche Öffinung des Höhenkranzes der Tauern wie in gestorenen Wassersällen herbstürzt. Über 10 Alm. lang und sast 2 Alm. breit, zieht er sich hin gegen das Alpdorf Kaprım im salzburgischen Pinzgau, steigt beinahe ununterbrochen an den Abhängen des Großglockner empor, verdindet sich dort oben nitt dem Leiters und dem KalsersGletscher an der Seite von Tirol und umgürtet in Verdindung mit dem großen Pasterszenkese die Brust und die Lenden des gigantischen Glockner.

Der Charakter der von den hohen Tauern zur Saizach laufenden Thalspalten ist in dem Gasteiner Thal*) besonders schön ausgeprägt Die zwischen den Abstürzen liegenden Thalabschnitte heißen hier Böden.

^{*)} A. Schaubach, die deutschen Alpen.

Ter oberste oder hinterste Voden ist das Naßfeld, ein schöner, weiter Kessel (1600 m), aus ihm stürzt die Ache, die sich daselbst gesammelt hat, in dem prächtigen Vären- oder Kesselsall auf den Vöcksteiner Boden (1100 m). Nach einer Stunde ruhigen Laufes erreicht sie den Absturz im Wildbad, siber welchen sie in zwei schönen Fällen auf den Thalboden von Hose Gastein (850 m) niederstürzt. Fast sünz Stunden erstreckt sich derselbe dis zur Klamm, durch welche die Ache in wilden Fällen und zuletzt mit einem kühnen Sprunge in die Salzach bei Lend stürzt (630 m). In wilden Zacken steigen die unten ausgewaschenen Felsen empor; schauerlich schieden sich ihre Wände ineinander, zwischen denen die Ache ihr enges Vett hat; doch ist es ihr nicht gelungen, die Wände dis auf den Fuß zu durchstägen; sie muß noch zwei fühne Sprünge wagen, um ihre eisigen, granen Fluten zur Salzach zu sühren. Von den Vildern der Klamm, des zum Thale Zastein hinaussührenden Engpasses, übertrifft eines das andere an Kühnheit und Größe.

Der Ankogl, welcher das herrliche Gastein im Süden schließt, bildet den änßersten Grenzpfeiler der Hochalpen; östlich von ihm findet sich sein Schneegipfel mehr, nirgends ein Gletscher. Auch die Centralstette ist von nun an so niedrig, daß sie wie die Kalkgebirge dem Appus

der mittelhohen Alpen*) entspricht.

Die mittelhoben Teile der Uralven haben mit deren höheren Abteilungen nur noch die Richtung und das Gestein gemeinschaftlich; von den gleichhohen Kaltkämmen aber unterscheiden sie sich durch ihre stumpfen und zu Abrundung neigenden Formen; bei noch größerer Erniedrigung zeigen sie sich als üppig grine, zumeist auch auf der Höhe bewaldete Die Kalkalpen dagegen find schon von weitem an ihrer hell= grauen Farbe fenntlich und steigen in langgezogenen, mauerähnlichen Wänden aus den Längenthälern empor. Ihre Gipfel haben feine regelmäßige Beftalt, fondern ragen in den abenteuerlichsten Formen als Spigen, Backen, Byramiden, überhängende Hämpter über felfige, zerfägte Rämme oder ode Steinflächen empor. Lettere, Die jogenannten Karrenfelber, find oft stundenweit ausgedehnt, durch Verwitterung und Auswaschung nach allen Richtungen zerriffen und zerklüftet und bilden gleichsam ein steinernes In die überall flaffenden Schluchten und Spalten fenken fich Trümmerhalden und auch im Innern ift das Gestein zerklüftet und bildet zahllose kleinere und größere Höhlen.

Von den mittelhohen Uralpen liegen im Süden des Großglockner die schroßfen Deferegger Alpen mit der Weiß Spit (2960 m) und die Kreuzeck-Gruppe mit dem Strieden (2754 m). Darauf folgen die steierischen Urgebirge, welche durch die Mur in einen nördlichen und in einen südlichen Zweig zerlegt werden. Der nördliche behält in seinen einzelnen Abschmitten, den niedern Tauern, dem Reichensteiner Ge-

^{*)} Der allgemeine Charakter der mittelhohen Alpen wurde auf S. 107—109 bezeichnet.

birge und der Hochschich wab - Gruppe den mittelhohen Thyns, erniedrigt sich aber von da an dermaßen, daß die weiteren Fortsetzungen als die Veitsch und Semmering-Gruppe nur noch wie ein gewöhnliches Mittelgedirg aussehen. In ganz ähnlicher Weise stuft sich auch der südeliche Zug der Zentralkette — die eigentlichen steierischen Alpen — ab.

Biel reicher an interessanten und eigenartigen Landschaften find die Raffalpen, deren füdliche Bone zuerst zur Betrachtung gelangt. Die füdtirolischen Dolomit-Alpen bestehen gum größten Teil aus Dotomit und zeichnen fich durch fühne Gipfelbildungen (j. Bog. 32, d), Bielfältiakeit der Formen und tiefe Thaleinschmitte ans, welche letzteren das Gebirge in eine Angahl vereinzelter und in sich nabezu abgeschlossener Bergftode teilen. Diese Zersplitterung mag wohl auch den Grund für die auffallende Thatsache abgeben, daß die Dolomiten, aus denen einzelne Sviken wie die Marmolada (3494 m) weit über 3000 m aufsteigen. nennenswerte Firne und Gleischer nicht erzeugen. Rur die Marmolada, die Königin der Dolomiten, welche in äußerst fühnen Formen aufragt, ist gegen Norden mit einem langen Schneemantel umhüllt, während fie gegen Suden sentrecht abstürzt und schneelos ist. Im Allgemeinen zeigen bie Gipfel der Dolomiten weniger die in den Alben gewöhnlichen Bähne und Radeln, als vielmehr hohe domartige Ruppeln und abgestumpfte Regel. Der ganze Abschnitt aber bildet das bunteste Gemisch der verschiedensten Felsarten. "Das Meffa der Goologen und Mineralogen," fagt L. v. Buch, "ift das Fassathal, jener ungeheure Krater, dem roter Granit, Melaphyr und Augitporphyr, schwarze Gesteine mit schwarzen Krystallen von Augit in riesigen Strömen entquellen. Die Mannigfaltigkeit der Gefteine bedingt auch einen großen Wechsel landschaftlicher Konturen: der herzbezwingende Reiz des Südens verfließt hier mit dem mannlichen Ernft des Nordens, wo im Thale der gelbe Jasmin duftet und hoch oben am Gletscher die Edelraute blüht."

Im Norden der ganzen Gruppe legt sich der Seißer Stock um die Seißer Alpe, ein 16 Stunden im Umfang haltendes, im Durchschnitt 1400 m hohes Platcau, das wegen sciner würzigen und duftigen Kräuter berühmt ist. Seine mit wenigem Grün bekleidete Unterlage ist schwarzer Augitporphyr, aber ringsum ist die Fläche von einer Mauer weißen, hier und da rötlichen Gesteins umsäumt, dem Dolomit; hohe, seltsam geformte Mauern und Türme ragen aus diesem Krauze in furchtbar nackten Wändern unf; so schroff und säulenartig sie austreten, so schnell platten sie sich hoch oben ab, tragen spärliche Watten und auf ihnen eigentümliche, wie von Maulwürsen aufgeworsene Felsenhausen, durch deren Geklüst man in unheimliche Tiesen blickt. Den südöstlichen Mauerturm bildet der Schlern.

In der Umgebung Ampezzos fällt der Monte Eristallo (3244 m) durch seine wundersamen Formen auf. 1800 m ragt er frei über das benachbarte Thal empor. Unten steht ein schmaler Saum dunklen Waldes, über diesem kein Grashalm mehr. Nur zwei schmale Gletscher haben sich an den

Fessenleib gelegt. Oben züngelt der Eristallo in hundert Zacken auf, die alle denkbaren Gestalten zeigen, von der breitesten Zunge bis zur spitzigsten Nadel. Auf beiden Seiten des benachbarten Thales stehen zwar dieselben phantastischen Dolomitreihen, aber der Monte Cristallo läßt sie alle vergessen, obwohl die drei Zinnen, welche links neben ihm ans

steigen, auch sehr ansehnliche Berghäupter find.

Wunderbar herrlich ist die Wirkung des Sonnenlichts an den Dolomitzacken. Haftet an heiteren Tagen die aufgehende oder scheidende Sonne an den glatten Felsensaulen, so weckt sie eine Farbenglut, wie sie selbst Sieilien in größerer Pracht nicht zu bieten vermag. Da ist es, als sei der Berg in seinem Innersten entbrannt und seuchte aus sich hers aus im seurigstem Rot. Ein andres Mal schwebt etwa ein leichter Nebels dust im Abendhimmel. Dann mildert sich die Glut der Beleuchtung und sider alle die Felsenkürme breitet sich ein weicher Rosenschleier, der sich in den Klüsten dis zum Violent vertiest. Darum erkennt Witte in der Seißer Alpe Laurins Rosengarten wieder. Im Mondeslicht endlich sehen die Dolomitriffe leichenblaß und gespensterhaft aus.

Die Dolomiten Südtirols sind höchst eigenartige Naturgebilde und stehen innerhalb der gesamten Alpen ohne Vergleich da; ihre charakteristisschen Formen treten wohl auch deshalb besonders scharf hervor, weil die Nachbargebirge, wie die Gailthaler Alpen und der Dobratsch, sich durch nichts von dem gewöhnlichen Mittelalpentypus unterscheiden.

Die Karawanken zeigen sich als ein langer, kahler und ungeteilter Mücken, der nordwärts mit steilen Hängen gegen die Drau absällt. — Das Bacher Gebirg hat Mittelgebirgstypus. Die Steiner (Sannthaler oder Sulzbacher) Alpen bilden die am weitesten gegen Südosten vorgesschobene mittelhohe Alpengruppe und tragen einen den süddirdichen Doslomiten ähnlichen Charafter. Die Julischen Alpen mit dem Triglav oder Terglou (2864 m) sind eine Gruppe von ranhen, schroff aufsteigenden und zertlüsteten Kallstöcken, innerhalb welcher die merkwürdige Kesselildung der Woche in vorkommt. Der Terglou bildet eine gewaltige weißfarbige Kalkmasse, der drei zuckerhutartige Spizen aufgesetzt sind. Die Aussicht von seinem Gipfel gehört zu den interessantesten der Alpen, weil er von den höheren Bergen am weitesten nach Südosten vorgeschoben ist und daher den gesamten Osten, Südosten und Südon beherrscht.

Die großartigste Gegend Krains ist unstreitig das Thalgebiet der Woch einer Save, welches von Osten her tief in das Junere des gewaltigen Triglavstockes eindringt. Um so höher wird die Schönheit dieser Gegend gepriesen, als hier zum letzen Male dem kontrastierenden Karst gegenüber der echte Alpencharakter sich zeigt, zum letzen Male die romanstischen Thäler mit Seeen und Wasserstellen, die über den Wäldern sich ershebenden pflanzenreichen saftigen Alpenweiden und die ost noch im Sommer

ichneegefrönten Berghänpter.

Die Dran, welche auf eine lange Strecke die Grenze zwischen den Ur- und Kalkalpen bildet, nimmt in sosern eine vereinzelte Stellung ein,

als sie, allein von allen größeren Flüssen, beständig in einem Längenthale fließt, dessen Boden schon im Oberlauf aus jungen Anschwemmungen besteht. Sie würde daher nicht den Eindruck eines Gebirgsflusses hervorrusen, wenn nicht die Bergrücken in ihrer näheren oder serneren Umgebung sie dazu machten.

Das Bergland von Fdria, der Tarnowaner und Birnbaumer Wald bilden den Übergang von den Alpen zum Karst. Damit ist das Südostende der Alpen erreicht; es erübrigt noch die nördlichen Kalk-

alpen zu besprechen.

Die Vorarlberger Alpen beginnen in Westen mit dem Bresenzer Wald, der die Umrandung der gleichnamigen Ache bildet und mit seinen Auskänsern dis an den Vodensee reicht. Der vielbesuchte Gehhardsberg, zu dessen Füßen Vregenz liegt, dietet eine schüne Vernsicht über das schwädische Weer dis Konstanz, das Thal der Vregenzer Ache und des Aheins, die Appenzester und Glarner Alpen. Weit ausgedehnter ist die Aussicht von dem Pfänder (1056 m); sie umssaßt außer dem eben Genannten auch den Rhätikon und die Vorarlberger Alpen mit dem Vregenzer Wald. Letzter zeichnen sich vor den gleichshohen Appenzesser Gebirgen durch frästige Konturen, mannigsaltig abgestönte Farben der Vegetation und reiche Bewaldung aus. An der höchsten Erhebung Vorarsbergs, der roten Wand (2701 m), nimmt der Lech seinen Ursprung. Nahe dabei liegt der Arsberg (1797 m), der das Obersimthal mit dem Rhein verbindet. Die Fahrstraße, welche über diesen Paß führt, ist jüngst durch eine Eisenbahn mittelst eines 10 Klm. langen Tunnels ersett worden.

Östlich vom Arlberg gelangt man in das Gebiet der nordtiroler oder Baherischen Kalkalpen. Der größte Teil derselben gehört zum deutschen Reiche; daher erübrigt es nur noch, das Junthal, welches jene

von der Centralfette tremt, zu beschreiben.

Der Jun tritt aus der Schweiz nach Tirol durch die enge Felsen= schlucht von Finstermüng, die, besonders wenn man von der Malser Beibe herabkommt, einen gewaltigen Gindruck macht. Bon Finstermung an bewegt sich der Jug in einem Querthal, das er bei Landeck mit einem Längenthal vertauscht. Letteres zerfällt in das enge, hochliegende, dem Anbau wenig günftige Oberinnthal, das bis Zirl reicht und zahlreiche Zuflüffe aus furzen, schlundartigen Rebenthalern empfängt. Canfter, weiter und fruchtbarer ift das Unterinnthal, auf deffen grüner Fläche eine lange Reihe von Städten, Dörfern, Alöftern und Kirchen ericheinen. Mitten in diesem Abschnitt liegt Innsbrucks. Bog. 32, a). Rechts davon erhebt sich eine lange, hohe, bis zum Gipfel mit Laubholz und frischen Matten betleidete Wand, die sich in freundlichen Terrassen zum Thalboden abstuft. Links legt sich die Thaleinfassung wie ein grunfarbenes Band an eine Reihe gigantischer Kalkwände, benen zackige Kanten und scharfe Spigen aufgesetzt find. Der steile Telsen, welcher sich gleich bei Birl 500 m über bem Fluffe erhebt, heißt bie Martinsmand

und ist eigentlich der untere Teil des Solsteins. Besonders schön ist das Innthal von Hall dis Schwaz; bei Nattenberg erweitert es sich mehr zur Ebene. Moorgründe von beträchtlicher Ausdehnung verändern seinen Chasatter; die Gegend wird einsam, Wald und Arummholz bedecken die Thalstäche. Da erhebt sich hinter Wörgl mitten im Thale ein gewaltiger Felsblock, vom Inn links umrauscht; er trägt die Festung Kufstein. Zwischen Kufstein und Rosenheim sließt der Inn in einem Durchbruchsthale, doch ist dasselbe weder beengt noch steil eingefaßt, vielmehr ein weites Niess

bett mit vielen buschigen Werbern.

Den Raum zwischen dem Unterinn, der Ziller, Gerlos und der oberen Salgach füllen die Rinbüchler Allven aus; fie bestehen aus einem parallel zu der Gerlos und Salzach ziehenden Sanptfamm, der im Katienfopf (2532 m) fulminiert und fürzere Afte gegen die nördlichen Thäler Wenig höher, aber vielgestaltiger und imposanter sind die Salzburger und Berchtesgabener Alpen. Der größte und schönfte Teil berselben gehört zu Bayern, die Hanpterhebung bagegen, die Abergoffene Ulm ober Ewiger Schnee mit bem Bochtonig (2938 m) In einer Gebirgstücke liegt der beliegt auf öfterreichischem Boben. fannte Zeller See, einer ber intereffantesten und anziehenbsten Seespieael der Alven. Bon seinen malerischen Ufern aus erreicht der Blick im Norden einen der höchsten Kalkstöcke, im Süden begegnet er den Schneefetten der hohen Tauern, während westlich und öftlich mäßig hohe, grüne Berge sich erheben. Der Gee ift eine Stunde lang, eine halbe Stunde breit und hat an seinem westlichen Gestade den Marktslecken Zell.

Titlich der Salzach gelangt man zu den öfterreichischen Kalfsalven; die neuere Alpenkunde zerlegt sie in 14 Gruppen, von denen hier nur die wichtigeren zur Besprechung gelangen können. Vorher aber muß auf den Umstand hingewiesen werden, daß zugleich mit dem Überschreiten der Salzach eine nicht unwesentliche Beränderung in der Physiogaomie der Kalfalpen ersolgt. Der hervorragendste Charafterzug, die an daß Undegrenzte reichende Mannigfaltigkeit der äußeren Gestaltung, ist zwar auch noch hier zu beobachten. Aber in dem Gewirr endlos wechselnder Gestaltungen macht sich nun eine Form vor allen andern geltend: es ist die des wenig gegliederten, steilhängig umgrenzten, oben plateauartig ausges breiteten Massivs, wie sie durch die Nazsund Schneealpe, den Priel, das Tachsteins und Tännengebirge, den Ewigen Schnee und das Steinerne

Meer vertreten wird.

Das Tännen-Gebirge ist ein in seinem mittleren Plateau durchschnittlich 2200 m hoher, mächtiger Bergstock, der namentlich gegen das Salzachseld mit steilen und schroffen Wänden abfällt und durch seine wilden Formen und ansgedehnten Karrenselder sich auszeichnet.

Am schärssten ausgeprägt, am großartigsten entwickelt, mit der reichsten Abwechselung in den Einzelsvennen ausgestattet, sindet sich jene plateausartige, massige Gestaltung in dem Dachsteingebirge, dem höchsten und mächtigsten Stock der gesamten nördlichen Kalkalpen. Über einer Grunds

fläche von 500 | Alm. steigt das gewaltige Gebirge aus 500 bis 1100 m hohen Thalgründen an die Schneeregion auf. Seinen Stamm bildet ein nach allen Seiten mehr oder minder schroff abstürzender, plateanartiger Hochrücken, dessen odere Fläche eine Länge von 23 Klm. und eine Breite von 8 Klm. erreicht. Die Haupterhebungen, der Dachstein (3002 m) und der Torstein (2944 m), liegen hart an dem südwestlichen Rand des Plateaus; dieses ist aber teineswegs eben, sondern bildet ein sast unentwirrbares Labyrinth zahlloser Mulden und Kessel. Wälle und Kuppen und wird sowohl nach innen als auch an den Rändern von vielen selbstsftändig hervortretenden Wassen überhöht.

Der Rücken des Gebirges zeigt je nach den Verhältniffen feiner Erhebung ein sehr verschiedenes Aussehen. Im öftlichen Teile steigt lichter Hochwald an den Außenseiten des Plateaus empor und weit in die thalartigen Cinbuchtungen hinein. In den größeren, meist mit altem Moränenschutt angefüllten Mulden entwickelt sich eine träftige Kräutervegetation und Albenhütten findet man mehr oder weniger zahlreich, je nach der Ergiebigkeit des Bodens. Aber schon in der Höhe von 1670 m beginnt die Pflanzendecke sich allmählich zu lichten, kahler Felsboden tritt in immer häufigeren und größeren Flecken zu Tage; doch auch hier ist noch Raum für einzelne kleine Almböden, die mit wenigen, äußerst roh gezimmerten, wohl auch aus losen Steinbrocken aufgebauten Sennhütten besetzt sind. Mit der Meereshöhe von 1900 m hat der Baumwuchs im allgemeinen seine obere Grenze erreicht. Rur hie und da strecken noch ein paar abgestorbene Zirbenbäume ihr entrindetes Aftwerk gespenstig in die Luft; niederes Arummholzgestrüpp oder trockener Rasen zeichnet dunkle Streifen auf die finfenartig gelagerten Felsschichten. Alles über 2060 m ansteigende Terrain endlich stellt — kleine Dasen abgerechnet — weite Steinwüsten bar. Raum vermögen die wildesten Eismeere der Central= ketten einen abschreckenderen Eindruck hervorzurufen, als das sich hier ent= rollende Gemälde grenzenloser Zerstörung. Das Gestein ist furchtbar zernagt, durchfressen und ausgewaschen. Unzählige Runsen und Nisse, bald parallel, bald wirr durcheinander laufend, durchsetzen die nackten Felsschichten und zerlegen dieselben in ein Gewirre wild aufstarrender. oft mefferscharfer Gräte und Zacken. Daneben klaffen bald unergründlich tiefe Spalten, bald brunnengrtige Schlunde; zeitweilig tont der Boden hohl unter den Tritten, wie über einem Gewölbe; hie und da zeigt ein tiefer Reffel mit steilen Seiten und Haufen von Felstrümmern im Grunde den Einsturz einer früher bestandenen Höhle. Der ganze Boden gleicht einem Siebe. Alles Schmelz- und Regenwasser wird von demselben durch die zahllofen Spalten und Hushöhlungen verschluckt und in die Tiefe geführt. So geht es fort bis auf ben Gipfel bes Dachfteins, einen wenige Schritte breiten, angerordentlich zerklüfteten Grat. Da oben entrollt fich vor den Augen des Beschauers ein Gemalde von seltener Große und Mannigfaltigkeit, ein Gemälde, deffen äußerste Grenzpunkte durch den Schneeberg in Niederöfterreich, die Steiner Alpen und den Terglou in Krain, die Gletscherkette der hohen Tanern, die Stubaier Alpen in Tirol gekennzeichnet sind, während gegen Nordwesten und Norden die Aussicht über Alpenkämme, Waldberge und Thalfluren bis in die ebenen Gegenden

Bayerns und zu ben blauen Sohen des Bohmerwaldes reicht.

Nach Norden bin ichließt fich an den Dachstein das Salgkammer= aut an, weniger hoch als der gewaltige Ralkstock, aber durch einen Kranz herrlicher Seeen ausgezeichnet. Unter ihnen gilt der Hall= itäbter See, der bis an das Dachsteinmassib heranreicht, für den bevorzugtesten, indem er, ähnlich dem Vierwaldstädter, liebliche Unmut mit differer Erhabenheit verbindet. Ausschließlich freundliche und heitere Bilder entfalten die Ufer bes Omundener oder Traun-Seees (f. Bog. 32, b), an beffen Ausfluß das lebhafte Städtchen Immden liegt. Unsficht von da zeigt links den bewaldeten Grünberg, dann den fait jenkrecht aus dem See aufsteigenden Traunstein (1691 m), daneben den seltsam geformten Erbstogl, weiter rechts im Sintergrund den wilden Rogl (2093 m) und, den See anscheinend ichließend, den kleinen Sonnen= stein (923 m), an bessen Juß Trannfirchen liegt. Mitten zwischen bem Wolfgang-, Mond- und Atter- ober Kanimer- See liegt ber Schafberg (1780 m), der von den Ditalpen ein ebenjo umfaffendes Banorama bietet, wie der Rigi von den schweizer Hochgebirgen; Die Berge und Seeen des Salzkammerauts, Oberöfterreich bis zum Böhmerwald, die steirischen und Salzburger Alpen, die bagerische Gbene bis zum Chiemsee liegen an einem hellen Tage dem Ange unverhüllt da.

In weiterem Verlauf nach Titen richten sich die Kalkalpen im größen Priel (2514 m) noch einmal fräftiger auf, dann aber verschwinden nach und nach die zusammenhängenden Kauptkämme; die einzelnen Abteilungen wie der hohe Vürgas sind satt isoliert und es herricht in ihnen die stockförmige Gliederung vor; besonders die letzten Gruppen, der Ötscher, die Raralpe das Traisengebirg, der Schneeberg und der Unsterberg sind mehr oder weniger sreistehende, mit ihren Rachbarn nur schwach verbundene Stöcke. Den Abschluß der Kalkalpen bildet der Wiener Wald, eine niedere, meist bewaldete Erhebung von ausgeprägstem Mittelgebirgstypus. Sein letzter Räcken, der Kahlenberg (438 m), bietet den prächtigsten Überblich über das Wiener Vecken und Wien

(j. Bog. 33, b).

Tie nördlichen Niederalpen werden begrenzt von einer Linie, welche die Puntte Salzburg, Lausen, Steier und den Kahlenberg verbindet. Den Naum von da dis zur Donau füllt das österreichische Bergs und Hügelland uns. Dieses zeigt in einigen Erhebungen wie im Sonnstagsberg (704 m) bei Waidhosen, dem Kobernauser und Haus zucks Walde noch geringe Mittelgebirgshöhe, steigt im übrigen aber kaum über 300 m an. Sine ähnliche Beschaffenheit hat das Leithagebirg, sowie das steirische Hügelland.

Damit ist das Dit- und Nordostende der Alpen erreicht; im Vorhersgehenden wurde gezeigt, wie die himmelaustrebenden, schnees und eisums

panzerten Hochgebirgsriesen sich allmählich erniedrigen und durch Zwischenformen verschiedener Art schließlich in ihren letzten Ausläusern die Form von freundlichen und sanft bewegten, aber unscheinbaren Hügeln und Gefilden annehmen. Für die Anordnung der verschiedenen Landschaftsetypen waren deren geologische Zusammensetzung, physiognomische Gestaltung und westöstliche Richtung maßgebend, wobei es nicht möglich war, den Gesamtcharakter der einzelnen Alpenprovinzen zu stizzieren. Da diese aber seit langer Zeit sestschen Vernprovinzen zu stizzieren. Da diese aber seit langer Zeit sestschende Begriffe sind, mit deren Namen sich eine bestimmte Vorstellung von ihrer landschaftlichen Gestaltung zu versbinden pslegt, so wird einem solchen Bedürsnis im solgenden Rechnung getragen werden. Dies erscheint zugleich als eine passende Gelegenheit, die allmähliche Zunahme des Andaus nach Osten hin sestzustellen und auf die

Lage der wichtigeren Ortschaften Bedacht zu nehmen.

Tirol ift ein Alvenland im vollsten Sinne des Wortes. ftändig erfüllt von Gebirgen, umfaßt es die höchsten Retten, wie den Ortler und den Adamello, die Otthaler, Stubaier und Zillerthaler Alpen, die hohen Tauern und die Dolomiten gang oder zum Teil. Diese find durch verhältnismäßig breite Thäler von einander geschieden, so daß bei aller Mannigfaltigfeit im einzelnen die Gesamtanordnung flar und über= sichtlich hervortritt. Im Gegensatz zu der alpinen Schweiz ist Tirol leichter zugänglich; auch erfolgt der Übergang von der mitteleuropäischen Begetation aur füblichen nicht so unvermittelt wie dort. Co liegt Junsbruck, die Landeshauptstadt, umgeben von einer durchaus mitteleuropäischen Gebirgsgegend im Schoße des schönen Innthales, an einer der breitesten Stellen desselben, unweit der Mindung der Sill. Wo diese aus dem unteren Wipthale herauskommt, ift der nördliche Ausgang der Brennerbahn, welche mitten burch die Centralfette nach deren Siidabhang führt. Schon hinter den Wällen der Franzensfeste (470 n. Br.) eröffnet sich der herrliche Süden, den hier plöglich die hellere Belenchtung, das dimitlere Blau des Himmels, Weingelände und Kastanienbäume verkünden, und bald darauf in der weiten, lachenden Ebene von Bozen befränzen Pfirfich= und Mandelbäume den Weg. Sier beginnen auch die ausgedehnten Obstbaumpflanzungen, die weit nach Norden hin in Europa berühmt sind. Der Bodenanban Tirols bleibt freilich auf die Thäler und die untersten Abhänge beschränkt und stellt überhaupt nur 6 % der Gesamtsläche dar; ungefähr 12% sind Gärten und Wiesen, 29% Waldungen, 40% Weiden, beinahe 18% aber unproduktiv. Der Großglochner ist die gewaltige Grenzfäule zwischen Tirol und den folgenden zwei fleineren Alpenländern, Rärnten und Salzburg.

Kärnten, dessen Nordgrenze auf dem Kamme der hohen Tanern hinlänft, wird durch die Dran in einen größeren nördlichen und einen kleineren süblichen Teil geschieden; der eine bildet die breite Abdachung der hohen Tanern und hat zum Teil Hochgebirgscharafter, der andre wird von den Gailthaler Alpen, den Karawanken und Steiner Alpen, Gruppen des süblichen Kalkgürtels, durchzogen. In Kärnten überwiegt demnach der mittelhohe Typus; große Thalseen, wie der Millstädter, Dssiacher und Wörther See breiten sich ans; auch fruchtbare Weitungen, mitmter in Form von kleinen Ebenen, kommen vor, so das Lurnfeld an der Tran, das mittlere Lavantthal, das Saalfeld an der Glan und das Arapffeld an der Gurk, in der Nähe der Hauptstadt. Die nächsten Umgebungen Alagenfurts sind anmutig; in größerer Ferne zieht ein Aranz mittelhoher Gebirge. Gemäß seiner Bodengestaltung ist Kärnten anbaufähiger und besser bewaldet als Tirol, nur 12,5% der Gesamtsläche sind umproduktiv, 40% bewaldet, 23% Weiden, 11% Wiesen und Gärten, 13,5% dienen dem Ackerdau.

Das Herzogtum Salzburg, von dem Kamm der Tauern fich nach Norden erftreckend, zerfällt durch das obere Salzachthal in zwei ungleiche Abschnitte. Der sübliche wird von zahlreichen, kurzen, parallelen Onerthälern, die im Westen zur Salzach, im Often zur Enns einmünden, in eine Anzahl Gebirgsäfte zerlegt; der nördliche, von Abschnitten der Ritsbüchler und Salzburger Alben, des Tännengebirgs und des Salzkammergutes fast ganz ausgefüllt, entspricht dem mittleren Albencharakter, nimmt aber. ganz im Norden, noch am Flachtand der baherischen Hochebene Teil. Das vereinigende Medium der so verschiedenartigen Landesgebiete ift bie Salzach. Sie durchfließt den etwas einförmigen, zum Teil vers sumpften, mit Riedgras und Rohr bestandenen Pinzgan. Unterhalb Taxenbach verengt sich das Thal zu einem Spalt, der von wenigen Weitungen unterbrochen bis St. Johann reicht. Ann folgt das Durchbruchsthal des Bongan, aus einer Reihe höchstens 1200 Schritt breiten Reffeln bestehend, welche durch enge Klüfte verbunden sind. Die bekannteste derselben ist der Paß Lueg, wo der Fluß einen $2^1/_2$ m breiten Schlund, zwischen 1000—1300 m hohen Kalkwänden, zum Ausweg benutzt. Bon Golling an treten die Gebirge auf beiden Seiten etwas abseits, und nördlich von Hollein geschieht dies besonders im Westen noch mehr. Beginn der Ebene, zu beiden Seiten der weißlich grünen Salzach, liegt die Landeshauptstadt. Mit Salzburg und feinen Umgebungen fann fich an Schönheit der Lage kann eine andere Stadt Diterreichs ober Dentsche lands meffen. Schon jede Ginzelheit, als die herrliche Felfenburg Sobenfalzburg, die üppig grünende Fläche, der Kranz von hohen, unmittelbar aus der Chene bis an die Schneegrenze auffteigenden Bergen, würde einer anderen Landschaft zur höchsten Zierde gereichen; die Bereinigung aller jener Momente ist von unvergleichlicher Wirkung.

Was die Anbanfähigkeit des Herzogtums anbelangt, so steht es fast auf gleicher Stufe mit Tirol; denn $19\,\%$ des Bodens sind unproduktiv, 5,5 Ackerland, 10,5 Wiesen und Gärten, 30,5 Weiden und 29,5 bewaldet.

Das Herzogtum Steiermark bildet ben Abschliß der österreichischen Alpenländer nach Osten und trägt ausschließlich den Charakter der mittelshohen und niedrigen Gebirge, die zumal in der breiten Centralzone sich durch reiche Bewaldung und fastig grüne Matten auszeichnen. Der Norden und der Siden reichen in die Kalkalpen hinein, die Mitte aber ersillt ein niedriges Bergs und Higgelland, welches sich stussenweise zu kleinen

Ebenen erweitert; als solche sind die sumpfige Sene bei Liezen an der oberen Enns, das Eichsfeld bei Knitteseld, das Grazer und Leibnitzer Feld an der Mur und das Pettauer Feld an der Dran zu nennen. Im allgemeinen gehört Steiermark in die Reihe der bestangebauten Länder der Monarchie; 8% des Bodens sind unproduktiv, 18,6% entsfallen auf Ackerland, 1,4 auf Weinpslanzungen, 11,7 auf Weisen und Gärten, 15,3 auf Weiden und 44,9 auf Waldungen. Gerade in der Mitte des auch durch seine Vergwerke berühmten Landes liegt Graz, die größte Stadt der gesamten Alpen. An der geeignersten Stelle einer großen Gebirgsbucht, nahe dem Rande des hier sehr zerschnittenen Landes, an einem anschnlichen Flusse, am Knße und Albhange ungemein lieblicher Higel liegt es im Schutz eines inselartig hervorragenden schrossen Verges. Annunt und saft südlicher Reiz ist über das liebliche Grazer Feld und die mit Reben bedeckten Higel ausgegossen.

§ 2. Der Karft und Dalmatien.

Das mittelhohe Gebirgsland, das sich an die südöstlichen Austäuser der Inlischen Allsen auchteißt und außer dem südlichen Arain die Halbinsel Ffrien, das westliche Aroatien und das dalmatinische Littorale umfaßt, pslegt man noch Sonklar als Karst zu bezeichnen, eine Benennung, die ursprünglich nur den gebirgigen Hochsschen Istriens und des südlichen Arains gegeben wurde. Im allgemeinen werden die Karstgebiete durch das Borherrschen jüngerer Kalkgebilde, wie Kreide und Nunnmulitenkalk, durch plateauartige Oberstächengestalt, unwollkommene und unwegelmäßige Thalbildung, großen Reichtum an Höhlen, außergewöhnliche Dürstigkeit des Pslanzenwuchses und geringen Bodenandau charakterisiert.

Die nackten und steinigen Hochstächen, welche in Form von Terrassen nach dem Meere hin absteigen, sind von außerordentlich vielgestaltigen, zerrissenen und äußerst wilden Vergreihen und Kalkstöcken besetz, sowie von merkwürdigen Kesselkhälern und zahlreichen Löchern durchzogen. Die kahlen Stöcke selbst bestehen meist ans horizontal geschichteten, steilsrandigen und trümmerbedeckten Massen und steigen aus den Vertiesungen nicht selten mit 400 dis 500 m hohen, sotrechten Wänden empor. Die Thalkessel, von denen die kleinen Dolinen, die großen Polzen heißen, sind bald länglich, bald rund, zuweilen auch zu kleinen Ebenen erweitert; sie werden von Vächen und Flüssen bewässert, die aus Höhlen außtreten und nach kuzem Lause wieder in solchen verschwinden. An der Obersstäche der Dolinen und Polzen hat sich in der Regel so viel fruchtbare Erde gebildet, daß sie, vor den rausen Winden der Hochsischen geschützt und wohl bewässert, die geeignetsten und fast einzigen Stellen für den Feldbau bieten*).

^{*)} Fr. Umlauft, die öfterreich=ungarische Monarchic. Hartleben.

Doch nicht überall zeigt die Obersläche des Karstes die eben beschriebene Gestalt; an anderen Orten werden die Formen ruhiger; schmale, banksartige, südöstlich streichende Risse bedecken das Land und schließen enge, trümmerersüllte und kahle Thäler ein; auf den oberen Plateaus erscheint zuweilen der Boden von einer Unzahl dicht aneinander gereihter, meist regelmäßiger, freisrunder Löcher durchwühlt, die, in allen Größen dis zu einem Durchmesser von 100 m vorkommend, zum Teil mit Hununs gefüllt sind und dann wie die Dolinen den Andau gestatten, zum Teil sich aber in undekaunte Tiesen sortsehen und hier mit Höhlen und unterirdischen Wasserläusen in Berbindung stehen. Viele dieser Bertiesungen sind von Schwärmen der Höhlentaube bewohnt und werden deshalb Taubenslöcher genaunt.

Der Eindruck der Sterilität, den die weißgrauen Steingebilde des Karstes machen, wird erhöht durch die Armut an Pflanzen, besonders an Bammunchs; im nordwestlichen Gebiet findet man noch einige größere Forstbestände, während in der Mitte und im Süden der Wald nur verscinzelt in höheren Lagen vorkommt. Die Plateaus des mittleren Karstes gleichen daher öden, weißlichen, mit Felstrümmern bedeckten Wüsten. Doch nicht immer war der Karst so nacht und pflanzenarm wie jetzt, sondern einst mit ausgedehnten Wäldern, meist von Gichen, bedeckt. Die Kömer und nach ihnen die Benetianer entholzten ihn, ohne für Nachwuchs zu sorgen und die Bora vollendete die Zerstörung. Dieser gewaltige Luftström nämlich wehte nach und nach die Erde von all' den Stellen weg, welche er bestrich und so trat auf der Hochene und ihren Ershebungen der nackte Fels derart zu Tage, daß nur noch in seinen Fugen, zwischen und nuter seinen Blöden das Erdreich sich erhöltt.

Un der gangen Rüfte, von Trieft bis nach Albanien, ift die Bora befannt und gefürchtet, und noch an der Westfüste von hellas hörte Ih. Fischer*) Scelente einen heftigen Nord und Nordost als Bora bezeichnen. Nach Joseph Lorenz' Untersuch= ungen ift fie ein trocener, falter, aus bem Binnenlande sturmartig und häufig in furgen, bestigen Stofen wehender Bind. Seine Stofe, an der adriatifchen Rufte, Refoli oder Raffiche genannt, find oft fo heftig, daß fie fauftgroße Steine wegführen, Tiere, Menichen und Bagen umwerfen und jelbst bei mäßiger Stärke ein Geben gegen ben Bind nur in den Zwischenpausen möglich ist. Die Borg bricht im Winter stets plöglich aus, nur nach heiterem Better fündet fie fich durch leichte Eumuluswolfen auf den Gebirgstämmen nach dem Binnenlande zu an, doch fährt ichon ein bis zwei Minuten nachher ber erfte Stoß daber. Das Gewölf an den Gebirgskämmen mehrt sich raich und bald umlagert dieselben eine dichte, nach unten scharf abge= schnittene Wolfenlage, die jo lange anhält als die Bora selbst, während die höheren Luftichichten bei mäßigem Winde meift rein find; nur bei beftigen Stürmen pflegt ber himmel, aber in großer bobe, gleichmäßig wie mit einem grauen Schleier über= zogen zu fein.

^{*)} Studien über das Klima der Mittelmeerländer. P. E. Nr. 58, S. 38.

Die Bora dauert mindestens einen, sehr oft drei Tage, im nördlichen Dalmatien, in Fiume und Triest auch dis sinizehn Tage, während das südwestliche Istrien nur schwache Bora hat. Sie bricht nicht so plöpslich ab, wie sie entstanden ist, sondern erstirbt allmählich, indem die Pausen zwischen den einzelnen Stößen immer länger, diese selbst sichwacher werden. Sie sehlt in keiner Jahreszeit und in keinem Monate, ist aber während des Winters am häusigen und heftigsten.

Von höchst merkwürdiger Beschaffenheit sind endlich die Wasser- läuse des Karstes; sast jeder derzelben verliert sich nämlich in eine der zahlreichen Klüste, Spalten und Höchten, sließt eine Strecke unterirdisch sort und kommt, verstärkt von dem durch den rissigen Voden überall hinsabringenden Regenwasser, an einer tieser liegenden Stelle wieder heraus; so z. V. fällt die Poit in die Abelsberger Grotte, tritt dei Planina als Unz wieder hervor und verschwindet abermals, um als Laibach bei Oberlaidach heraussommend nach Durchschung des großen Moores in die Save zu münden.

Die eben genannten allgemeinen Eigenschaften sind im ganzen Karft zu beobachten; in andern Punkten weichen die einzelnen Teile desselben mehr oder weniger von einander ab. So ist das Bergland von Idria sowie der Tarnowaner und der Birnbaumer Wald noch leidlich bewachsen. Lettere beiden stusen sich im Süden der Wippach zu dem höhlenreichen Krainer Karft ab, dessen Westrand als Karft im engeren Sinne, "il Carso", den Meerbusen von Triest begrenzt. Beide schließen die berühmten Höhlen ein, von denen die allbekannte Adelsberger Grotte besonders erwähnenswert ist.

Die Adelsberger Grotte,*) unstreitig die größte und merkwürdigste Europas, hat mit allen Berzweigungen eine Länge von mindestens 6'Rim. In zahlreiche Bänge und Rammern geteilt, ist sie in einer Abteilung 150 m hoch und überall mit Tropffteingebilden reich ausgestattet. Dieje zeigen besonders in der Ferdinandsgrotte, einer Abzweigung des Gangen, jo phantaftijche Formen, daß die kühnste Einbildungsfraft eine folche Mannigfaltigfeit nicht erdichten könnte, wie die Natur im tausendjährigen Schaffen bier verwirklicht hat. Den einzelnen Ge= stalten wurden nach der Ahnlichkeit mit Werken menschlicher Runft oder mit Natur= gegenständen besondere Ramen gegeben, und man findet da eine Mumic, einen Sartophag, einen Arebs, eine Fleischbant, einen Löwen, einen Thron, einen Rapuziner, eine Schildfrote, einen Alfar, eine Orgel, einen Obelist, eine Cupreffe, die heilige Jungfrau mit dem Kinde und anderes mehr. Die zarteste und schönfte Tropfsteinbildung ift aber der große "Borhang", der fich an der außerften Rante einer aus der Wand vorspringenden Fläche angesetzt hat. In einer Länge von 6 m und einer Breite von 41/2 m, je nach den Aussprüngen des Gesteins 30-80 cm von der Band abstehend, im Durchnitt 11/2 om die und durchsichtig wie Glas,

^{*)} A. Schmidt, die Grotten und Söhlen von Adelsberg, Lueg, Planina und Laas. Wien 1854.

wenn man das Licht dahinter hält, hängt diese wundervolle Tropfsteinmasse an der Wand herab, einem Vorhange täuschend ähnlich, der halb nach links zurückgeschoben ist und den schönsten Faltenwurf zeigt.

Die großartigste Partie der ganzen höhle enthält der Kalvarienberg. Dieser ist ein freistehender, 80 m hoher hügel; ein ganzer Bald von riesigen Säulen aller Art, und vorzugsweise Stalagmiten, bildet ihn und steht auf ihm. Sie lassen ihre alabasterweißen und durch alle Schattierungen von Gelb und Braun spielenden Farben durcheinander schillern, wenn Lichter die höhle erhellen. Die Birkung dieses Baldes von unsörmlichen, riesigen Bildsäulen ist bei gehöriger Beleuchtung undesichreiblich schild und zauberhaft.

Für eines der größten Bunder des Krainer Karftes gilt von jeher der Birfniter See,*) ein Spiegel von drei Quadratmeilen Rläche. Aus ihm ragen fünf Infeln hervor, von benen eine ein Dorfchen trägt. Mehre Rlugchen fallen hinein, und die Thalgegend umber ist romantisch ichon. Nördlich erhebt sich das Sliviniga= Gebirge, weitlich und jublich ber große Javornif. Neun Dörfer und zwei Schlöffer reihen sich um den See. Bei vielem Regen gewinnt er an Umfang, aber bei fehr trodenem Wetter veriduvinden feine Gemäffer nebit Baffergeflügel und Fifchen. Tritt dieje wunderbare Ericheinung ein, dann läuten die Dörfer umber, um die Bewohner aufzufordern, joviel als möglich zu fischen. Bon Stunde zu Stunde finft ber Spiegel tiefer, benn eine Menge von Löchern im Grunde bes Seees - man gählt beren 400 - verichluct die Gewässer. Unterirdische Höhlen von unermeße lichem Umfange, die nie ein menichliches Auge erschaut, nehmen fie auf. Der Grund bes Geees trodnet nun ab. und ber Unwohner erntet Gras, wo er sonit fischte, er wagt es zu sach und erntet Sirje und Buchweizen. So ift ber munder= bare See mit Recht in dem Rufe, daß man in ihm fischen, jagen und ernten fann. Benn die Zeit fich wendet, häufige Regenguffe und ftarke Gewitter fich einstellen, bann treten die Waffer aus den Grundlöchern gewaltsam und fo ichnell herauf, daß binnen 24 Stunden der See gleichjam nen geschaffen ift. Sein Zusammenhang mit unterirdischen Bafferhöhlen, die unter ihm und über ihm liegen, giebt die Erklärung des merkwürdigen Vorganges.

Das Herzogtum Krain, in dem die beiden zulett beschriebenen Naturgebilde liegen, ist ganz aus Kalkselsen aufgebaut, die teils zu den Alpen, teils zum Karst gehören; eine Linie, welche durch den Lauf der Ihria, der Laidach und der Save bezeichnet wird, bildet die Grenze zwischen beiden Hälten. Im Karstgebiet zählt man nicht weniger als 60 große Höhlen, von denen außer der Adelsberger die Magdalenen-Grotte, die Lorenzhöhle und die von Planina hervorzuheben sind. Luszgebildete Thäler sindet man nur im Norden, Osten und Süden des Landes; stellenweise breiten sich diese zu umfangreichen Genen aus, unter denen das Gurtseld am fruchtbarsten ist. Trop seiner südlichen Lage — 46° 50° bis 47° — ist Krain ein rauhes, regnerisches, von Stürmen und Schnee selbst noch im Inli heimgesuchtes Land, dessen Klima große

^{*) 3. 3.} Rohl, Reifen in den öfterreichischen Staaten. 1842.

Gegensähe zwischen Wärme und Kälte ausweist. Nur einzelne Thalstrecken machen eine löbliche Ausnahme, so das Wippachthal, welches mit seinen Feigen und Oliven Italiens Nähe verkindet, obgleich es ebenfalls von der Bora bestrichen wird. Die Landeshauptstadt liegt inmitten des Herzogtums an beiden Usern der tiesen meergrünen Laibach in einem slachen Thale mit zwei Vergvorsprüngen, welche das Laibacher Torsmoor von der sandigen Save-Chene scheiden. Die im ganzen freundliche Umsgebung Laibachs wird beeinträchtigt durch das große Moor, das sich zu beiden Seiten des Flusses ausdehnt und zum Teil kultiviert ist.

Das Gebiet, welches die gefürstete Graffchaft Gorg und Gradista. Die Markarafichaft Aftrien und Die reichsunmittelbare Stadt Trieft umfaßt, zerfällt nach seiner Bodengestaltung in den Alvenanteil, die Isonzoebene und das Karstland. Weftlich vom Jonzo bilden die Benetianer Alpen mit dem M. Canin (2275 m) Die Grenze gegen Stalien, im Often der Arn (2245 m) gegen Arain. Um Sudabhange des Tarnowaner Waldes, in einer fruchtbaren Ebene, liegt Gorg. Südlich ber Wippach erhebt sich der eigentliche Karst, il Carso, der im Diten der Bucht von Minggia den Namen Tichitschenboden führt; in drei, durch parallele Rücken von einander gehaltenen Stufen fällt er zum Meere ab und füllt die ganze Halbinsel Istrien aus. Die Haupterhebung ist ber M. Maggiore (1394 m). Der Südwesten der Halbinfel, ein gegen Often ansteigendes Klachland, wird vom Quieto, dem Cangle di Leme und der Arsa tief durchschnitten. Zwischen den Steilrändern des Tarnowaner Waldes und dem Carfo licat das fruchtbare Hügelland des Wippachthales. an welches sich jenseits des Isonzo das furanische Hügelland, al Coglio, anschließt; letteres geht nach Südwesten in das venetianische Tiefland über.

Die abriatische Rüste beginnt flach an der italienischen Grenze, wo sich die Lagunen von Grado bis zum Bujen von Monfalcone hin-Dann hebt sich das Gestade und behält den steilen Charakter längs des gangen Istriens bei, besonders an dem, dem Duarnero guge= wandten Often. Die wichtigste Ortschaft des Litorale, Triest, liegt auf ber eine Stunde breiten Rifte, teils eben, teils an den Abhangen des pereinzelt aufragenden Schloßberges. Der erste Anblick der Stadt, mag man sich ihr bom Lande her ober bon ber Seeseite nähern, ift entzückend. Wandert man auf der Landstraße über den Karft zur Adria, so öffnet sich auf der Höhe von Opschina mit einem Male die unbegrenzte Umsicht des Meerbusens, an dessen Rande, malerisch gelagert, das prächtige Trieft thront. Der ichone, von ungähligen Barten und Schiffen belebte Golf, eingerahmt von südlich grünenden Sügelfetten, gegenüber dem Blick Iftriens Gestade und Gebirge, in der Ferne der Alpengug - dies bietet ein Gemälbe, in welchem sich alle Reize des Meeres und des Gebirges zauberisch verbinden.

Unter allen Küftenstrichen von Triest bis zu den ionischen Inseln ist das istrische Gestade der verhältnismäßig flachste. An sanster Wölsbung gleichen seine Berge, wenn auch an Höhe dieselben weit überragend,

den Dünenhügeln des norddeutschen Seestrandes. Un manchen Stellen wird die istrische Küste so niedrig, daß die Berge an der Ostseite der Halbinfel, welche der Quarnero bespült, über die Olbügel des Westens herüberschauen. Vor allem macht sich da der ppramidenförmige M. Maggiore

bemerklich, welcher auch von Kinme aus gesehen wird.

Der froatische Rarit, welcher bei Fiume an die Rufte ftogt, reicht im Dften bis zur Ginsenkung ber hochst intereffanten Plitvicer Seeen, welche, 13 an Bahl, sich am südlichen Abhange des Kleinkapellagebirges nuweit der bosnischen Grenze eingebettet haben. Zwölf find durch Bafferfälle mit einander verbunden. Jenseits der Seeen erhebt fich das Blisevica = Gebirge. Unmittelbar an der Kufte streicht der rauhe Bellebit, bessen nordwestliche Fortsetzung bis an den Tschitschenboden reicht. Teile des Karstes ift das Bild — Bog. 32 f — entnommen. Sildende bes Bellebit ichließen fich die dingrischen Alben an, deren weftliche Retten das Gebirge Dalmatiens bilden.

Die dalmatinische Ruste ist durch außerordentlich reiche Bliederung ausgezeichnet und mit zahlreichen Inseln ausgestattet; einige find groß und bewohnt; zwischen diesen liegen kleine unbewohnte Felsenei= lande, Scoglien genannt. Bon Parenzo in Iftrien an bis nahe zu den ionischen Inseln hinab zieht eine Welt von fleinen Gilanden hinab. Es ist fast nirgends möglich, vom Meere aus das Festland zu erreichen, ohne sich durch ein Wirrsal von großen und fleinen Felsrücken bindurchzuwinden. Bahllos liegen sie da im dunklen Meere. durchziehen die Flut auf mehrere Meilen. Es schauen Buchengestrüpp und Olwald von ihnen auf das Meer her, wie von Arbe, oder hoch= dachige Binien, wie von Uglian. Diese sind, wie ein Reisender treffend bemerft, die grünen Schönheitspflästerchen im grauen Felsantlit des Landes. So bildet das Ditufer der Adria nicht als zwei Breitegrade hindurch an vielen Stellen eine Reihe scheinbarer Bebirgsseen, welche durch die Klippen abgegrenzt werden. Dft sind die "Kanäle", wie man diese Wafferenapässe neunt, nur so breit, daß sich zwei Dampfer darin mit Mühe ausweichen. Man stelle sich die Thäler der Allven bis dahin, wo die grüne Matte an das grave Gestein grenzt, mit Basser angefüllt vor; die hohen Züge ragen noch über seinen Spiegel hinaus, die niedern sind von ihm begraben, die mittleren schauen mit schmalem Rücken notdürftig darüber hinweg — das ift Dalmatiens Gestade, über solche wellenbedeckte Gebirgsthäler trägt uns tagelang das Schiff.*) Auch Sabioncello, langs des Narenta-Ranals sich erstreckend, wäre eine Insel, wenn es nicht durch einen gang schmalen Isthmus mit dem Festlande verbunden würde. Südosten der letzten dalmatinischen Inseln ist die Ruste in der merkwürdigen Bocche di Cattaro noch einmal tief eingebuchtet.

Der Eingang zur Bocche (f. Bog. 32 e) befindet fich zwischen mäßig hoben Bergen, die von Norden ber die mit einem Festungswerke gefronte Landspipe Bunta

^{*)} Hoé, Dalmatien und seine Inselwelt. Wien 1870.

b'Ditro weit vorichieben. Zwischen dieser und dem Inselchen Scoglio di Ragnizza liegt die gegen 1700 m breite Haupteinfahrt, von der das Dampfichiff bis Cattaro zwei Stunden braucht. Je tiefer man in die Bucht eindringt, desto großartiger entwickeln fich die Landschaftsbilder, die an die Scenerie des Bierwaldstädter oder des Königsjees auklingen. Es ift in der That ein Fjord von teils füdlich üppigem, teils sterilem Charafter. Immer wilder und büstrer wird weiter nach Cattaro zu die Umgebung, die Berge immer höher und laffen zwischen fich und dem Meere nur einen schmalen Uferftreifen, auf welchem einzelne größere Rleden wie rechts Stolivo und Perzagno, links Dobrota fich erheben. Die lettere Ortschaft, am öftlichen Geftade der Bucht gelegen, macht noch einen aumutigen Eindruck; dann aber werden die Berge noch höher und schroffer; ihre Narbe wird schwarzgrau, tieje Schatten breiten fich über die enge Bucht, an deren diffterem Ende Cattaro liegt; dies ift jo eingeengt zwischen den steilen Abhängen des Lovichan und des Eliasberges, daß es aussieht, als hatten die erften Unfiedler bort den Stein wegsprengen muffen, um Ranm für ihre Saufer zu ichaffen. Gine ber drei Rirchen der Stadt, deren Borderseite an einem kleinen Plate steht, ftost hinten unmittelbar an die Felswand, deren ichroffe Spigen ihren Glodenturm weit überragen. Dieje Feljenwände rauben dem Orte im Binter bas Licht und erhiten im Sommer die Temperatur auf eine unerträgliche Beife; erft vom September an ift der Morgen des Tages erträglich, aber oft liegt ichon im Oftober der Schnee auf den Bergen.

Die Gebirge Dalmatiens, deren äußerste Ketten entweder unter den Meeresspiegel gesunken sind oder als Inseln und Haldinseln aus der Flut hervorragen, bestehen vorwiegend aus Kreide und Nummulitenkalk. Wie in dem Schweizer Jura, sindet man hier kurze, kulissenartig neben einsander gestellte, oden abgerundete Rücken von mäßiger Höhe; sie sind und bewaldet, ja zum Teil ohne jeden Pflanzenwuchs; nur einzelne Dasen, wie die Waldbestände der Inseln Eurzola und Lacroma, erquicken das Auge. Zwischen Ragusa und Cattaro aber ist wieder eine granenvolle Felswüste, deren Schrecknisse und melancholisches Aussehen noch durch die vollkommen kahlen, im Sonnenschein wie Schnee glänzenden Gebirge des Hinterlands übertrossen werden. Und doch waren diese Küstengebirge einst dicht bewaldet, die höheren mit der Schwarzsschen und der Steineiche, die niedrigeren mit der Strandbieser. An deren Stelle sind da, wo nicht der ganz nackte Fels zu Tage tritt, der Weinstock, der Ölbaum, die Aloe und der Rosmarin angepslanzt.

Die sparsame Begetation dieser Gewächse bedeckt aber nur die Abhänge und Thäler mit einem dürftigen Schleier, und solange die Sonne hoch steht, gestaltet sich auch hier nichts zu einem erfreulichen Bilde; geht aber die Sonne zur Rüste, dann verwandelt sich das fahle Antlitz der Landschaft in eine Farbenpracht sondergleichen.*) Sie erglüht in Nor und in allen Tönen von Gelb und Biolett, und diese die Landpartien umkleibenden Farben vereinigen sich mit der Abendbläue des vielzerstückelten Meeres zu einem wunderbaren Gesantessekt.

^{*)} Osfar Schmidt, in J. Robenbergs Rundschau, 1875, S. 231 ff.

Dalmatien birgt aber auch Gegenden, welche nicht des magi= ichen Abendrotes bedürfen, um auf den Beschauer einen mächtigen Gindruck zu machen. Aft über alle Beschreibung herrlich die Wirkung bes Meeres zwischen den zahllosen Söhenzügen, Landzungen und Scoglien, jo giebt es auch im Innern in landschaftlicher Beziehung dankbare Scenerien. Dazu find bor allen die Bafferfälle ber Rerka zu rechnen, die bei Sebenico mundet. Dieje fließt nämlich, wie alle Fluffe des balmatinischen Gebirges, gunächft in einem der furgen Längenthäler, die in ihrer Anlage denen des Schweizer Jura entsprechen. Plotslich aber wendet fich ber Fluß und stürzt durch eine Duerspalte dem Meere zu. Die Bafferfälle befinden fich in einem weiten Thale, das fich im Halbfreise öffnet. Der Berg, welcher dieses an der Nordseite begrenzt, fällt in riesigen Staffeln ab. Sein Gipfel, sein Albkreis geschwungenen Ländereien, die sich an denselben anschmiegen, sind mit üppiger Begetation bedeckt. Aber die unteren Stufen fturgt braufend, gifchend, schäumend und donnernd die Kerka in hunderten von großen und kleinen Fällen in die Tiefe. Der Fall ist aber mehr in die Breite als in die Höhe gedehnt und gleicht einer Riesenkaskade, wie man sie in Rokoko= aärten sieht.

Seitwärts vom Wasser die Höch hinaussteigend, gelangt man in eine Wildnis voll üppiger Begetation. Rosmarin und wildwachsender Thymian, Wachholdersträuche, Feigenbäume von Reben hoch umschlungen, Ölbäume und Pappeln, die riesigen Kerzen gleich über das niedrige Gestrüpp hinaußleuchten, bedecken den Boden. Hier sicht man, wie das Land sein könnte, wenn nicht der menschliche Unverstand mit den Wäldern zualeich auch die

Quellen und Bäche vernichtet hätte.

§ 3. Böhmen und Mähren.

Dalmatien bildet den füdlichen Borpoften des Raiserstaates, Böhmen den nördlichen. Die Oberflächengestalt dieses Landes ist insofern höchst merkwürdig, als es bis auf die schmale im Norden befindliche Offnung der Elbe, welche die fämtlichen Gewässer sammelt und hinausführt, rings von Randhöhen umichloffen wird. Dieselben fallen in der Regel steiler nach außen als nach innen ab, erfüllen mit ihren allmählich einem Centrum sich zuneigenden, von zahlreichen Bafferläufen durchschnittenen Abdachungen bas Innere Böhmens und bewirken ein im Berhältnis zu den Söhenunter= schieden vielgestaltiges, reich bewässertes und gut bewachsenes Bügel= und Terraffenland großen Stiles, beffen Mittelpunkt und niedrigfte Stelle die Landeshauptstadt bildet. Bon den im gangen fanft bewegten, freund= lich gefälligen, aber wenig bestimmt ausgeprägten, etwas verschwommenen Formen Innerböhmens heben sich scharf die Bafalt= und Phonolit= Regel ab, welche vom Fichtelgebirge - anfangs dem Laufe ber Eger folgend — bis an die Sudeten das Land quer durchziehen. Besonders banfig und gut ansgebildet zeigt die pulkanischen Gestalten bas bohmische

Mittelgebirge bei Aussig und Leitmerit; überall sieht man nur Berge, bald einzeln, bald in kleineren und größeren Gruppen, hier unmittelbar aus der Ebene, dort von einem Rücken aussteigend, zuweilen von spitzer, zuweilen von stumpfer Form, bald niedrig, bald in Mittelgebirgshöhe wie den Mileschaner (835 m). Auch östlich der Elbe sind noch vulkanische Kuppen bemerkbar z. B. bei Reichenberg — s. Vog. 32, e. — ; nach und nach verlieren sie sich aber unter den Vorbergen der Sudeten.

Das Königreich Böhmen gehört zu den fruchtbarsten und am besten ansgebanten Ländern der öfterreichischen Krone; als besonders bevorzugt sind die Gegenden dei Königgrät an der Elde, das Hügelland dei Leitmerit, die Gerniederung dei Saaz und die Umgebung von Teplit "das Parabies" hervorzuheben. Beinahe die Hälfte des Bodens dient dem Acerbau; hervorragend ist die Obststultur und der Hopfenbau. In den Gebirgen sindet man noch ausgedehnte Bestände, vorwiegend von Nadelholz; so im Böhmerwalde, in den Brdybergen, dei Pürglit und im Fjergebirge; am Kubani giebt es sogar noch ein Stück Urwald.

Große Urwaldstrecken sindet man nach F. von Hochstetter*) in der Umgebung der oberen Moldau, so am Plöckenstein, Dreisesselberg, Tusselberg, den Schillersbergen des rechten Users, am großen Sternberg, dem Kubani, Schreiner und anderen Bergen des sinken Users, und zwar nicht nur auf den schwer zugänglichen Gipseln und Gebirgsrücken, sondern auch weit hinab in den Thalgründen. Die Urwälder sind sich sier überall ziemlich gleich: wilder an den Gehängen der Berge, wenn zu dem Gewirr der Begertation noch das Gewirr der Felsnassen der Gesellt, und die Baldsbäche schäumend über Baums und Felstrümmer hinwegstürzen; üppiger in Thalsgründen und auf niedrigen Plateaus, am üppigsten zwischen 650 und 1150 m Meeresbhöhe, wo neben der Fichte die Tanne und Buche noch gedeihen, daher auch im südslichsten, weniger hohen Teile des Gebirges schöner als im eigentlichen Centrum bei Außergesild, Maader, Stubenbach, wo auf den Hochplateaus von 1300 m nur noch die Fichte übrig bleibt, dis an den Hochzipfeln auch sie verschwindet, und früppstiges Holz, Kniestesern und isländisches Moos die nachten Felsen ärmlich bedecken.

Bon der gleichmäßigen Physiognomie des Aulturwaldes unterscheidet sich der Urwald schon von serne gesehen durch seine zackigen, unregelmäßigen Konturen. Besonders ragt die Tanne mit ihrer kuppelsörmigen Krone und ihren wagrecht abstehenden Nesten weit über die niedrigen, pyramidensörmigen Gipsel der Fichte hersvor, wie ein Bald über dem Balde. Noch charatteristischer erscheint bei einem Blick von oben der gipseldürre, weniger dicht bestockte Urwald als altersgraner Greis neben dem frischen Grün des sesszecholisienen jungen Hochwaldes. Tritt man in den Urwald selbst ein, so gewinnt man nicht überall denselben Eindruck. An manchen Stellen gleicht er den stillen ernsten Hallen eines gotischen Domes. Da strebt alles ernst und majestätisch in die Höhe; wie die Sänlen des Domes stehen die Sänlen des Waldes da, schlank, riesengröß, schweigend; das Luge solgt dem mächtigen Stamme von unten nach oben, die gewaltigen Üste verschlingen sich zu einem dichten

^{*)} Aus dem Böhmerwalde, in den Beilagen zur A. A. Zeitung, 1855. Oppet, Landichaftstunde.

dunkelgrunen Gewölbe, durch das, wie die goldenen Sterne eines Gewölbegrundes. das Licht des himmels in das halbdunkel hineinstrahlt. Un anderen Stellen aber haben Sturm, Wetter und Jahrhunderte nur Bilber der Zerftörung und der Berwirrung übrig gelaffen. Die Stämme fteben "fchütter", einzeln und einzeln, da= zwijchen bichtes Geftrüpp von Simbeeren, Brombeeren, Seibelbeeren, Beiberöschen, ein Gewirr von Felsblöcken, modernden Zweigen, Aften, Stämmen, Stöcken. steht ein Riesenstamm noch grün, aber der Sturmwind hat ihm die Rrone abge= riffen, und von den Aften hangt, wie graues Saar, das Bartmoos in flafterlangen Fäben, die der Wind hin und her wiegt; dort ift der Stamm längft abgeftorben, morid und faul, ausgedörrt, daß er angezündet, wie glimmender Zunder fortglüht, eine graue gespenstige Gestalt, die ihre nachten Knochenarme in die Luft reckt. Sier liegt eine Fichte mit der Burgel ausgerissen, in deren Remwerk Erdklumpen und Felsstücke hängen, der mächtige Burzelstock gleicht einer Manerrnine, daneben klafft eine . breite Grube; dort liegt eine Tanne am Stamme abgerissen, sie vermodert und verfault und auf dem Leichname feimt fippig junges Leben, eine neue Tannen- und Fichtensaat; und zwischen all dem Gewirr bemerkt man rundliche, von weißen Flechten überzogene Granitblöde, wie gebleichte Riefenschädel, üppiges Strauchwert, Farnfraut und Moos, Tod und Stein mit frischem Grün, mit saftigem Leben überwuchernd.

Bie aber das Bild des Urwasdes auch sein mag, immer ist er gleich intersessant und giebt Gelegenheit zu manchersei Beobachtungen. Die Humusschscht ist gewöhnsich so mächtig, daß der Same den eigentlichen Boden zum Keimen gar nicht sindet. Um so üppiger wächst aber die junge Saat auf den saulenden Burzelstöcken und den siegenden modernden Stämmen. Es ist ein eigener Anblick, wenn man eine solche Leiche hingestreckt sieht, und auf ihr der ganzen Länge nach tausende von jungen Tannen und Fichten im frischesten Grün. Daher auch die merkwürdige Erscheinung, daß die Stämme im Urwasd auf 50 bis 65 m hin oft in einer geraden Linie hinter einander siehen, wie aus einer Reihensaat aufgewachsen. Aus demselben Keimen auf Stämmen oder Stöcken erklärt sich die häusige Erscheinung, daß die Stämme auf Stelzen stehen, pandannsartig. Der Bann erreicht mit seinem unteren Stammende den Boden gar nicht, er steht schwebend auf einem Unterbau säusenartiger Burzeln, und man kann hindurchgehen oder wie unter einem Zelte sich zwischen den Burzeln lagern.

Die Königin des Urwaldes ist die Weißtanne. Sie erreicht die riesigsten Dimensionen und ist im Böhmerwalde den Urwäldern sast eigentümsich, bildet hier die üppigsten Bestände, während es der Kultur kaum gelingt, sie zu erhalten. Wenn Exemplare im Alter von 400 bis 500 Jahren und von 70 m höhe zwar vereinzelt vorkommen, so trisst man dagegen ganze Bestände von 300 bis 400 Jahren und entsprechender höhe. Der zweite hauptbaum ist die Fichte. Sie erreicht zwar nie die Größe der Tanne, kommt ihr aber dem Alter nach gleich und bildet mit ihr gemischen Keviere. In britter Linie ist die Buche zu nennen, im allgemeinen jünger als die Nadelhölzer, meist von 100 bis 250 Jahren; sie bildet hänsig das Unterholz oder ist auch einzeln eingespreugt. Ganze Parzellen mit älteren Bänmen von bedeutenden Dimensionen sind selten.

Prag ist das geographische Centrum Böhmens, an der breitesten Stelle des Moldauthales gelegen, da wo der wichtigste Fluß des König-reichs zu seiner vollen Entwickelung und größten Wassersille gelangt ist. Zwei Höhen, die eine auf dem rechten, die andere auf dem linken User, beherrschen die erweiterte Thalsläche. Mit Recht ist Vöhmens Hauptstadt wegen ihrer herrlichen Lage berühmt. A. von Humboldt räumt ihr in dieser Beziehung die vierte Stelle in Europa ein, indem er nur die Städtebisder von Konstantinopel, Neapel und Lissabon vorzieht.

Auch Mähren ist ein Terrassenland, das sieh von Norden, Westen und Osten mit wenig charakteristischen Hügelsormen zum Hauptthale der Marchabsenkt und nach Süden zur Donau geöffnet ist. In dieser Richtung nimmt das Land mehr und mehr die Gestalt der Ebene au. Wit dem Marchethal, das von Loschitz am — nördlich von Osmüß — eine breite Fläche darstellt, steht die fruchtbare Niederung der Hanna bei Kremsier in Versbindung. Im allgemeinen sindet man demnach in Mähren sanste, wenig bewegte Landschaftsbilder; im wesentlichen empfängt der Reisende den Eindruck eines fruchtbaren, wohlangebauten Landes. Abwechslungsvollere Formen entsalten sich an dessen Grenzen gegen die Karpathen, Sudeten und die böhmisch-mährische Wasserschede. In letzterem Gebiete, zwischen der Zwittawa und der March, ist das herrliche Kannsthal — einige Stunden nördlich von Brünn — bemerkenswert. Dieses enthält die merkwürzdigen Höhlen von Sloup und den großen Erdsall der Wasencha.

Die Macocha ist ein gewaltiger Fessenkessel, 95 m lang, gegen 60 m breit und an 137 m tief und verdankt wohl einem Erdsturz ihr Entstehen. Auf der einen Seite ragen die Fessen sotrecht vom Grunde auf, während sie an den übrigen Seiten des Abgrunds zuoberst trichtersörmig sich senken und erst im sesten Drittel der Tiese vertikal absallen. Soweit hinade es zene sansteren Abhänge noch gestatten, behaupten sich verwitterte und halbgebrochene Tannen und endsich noch wirres Gesstrüpp. Der Boden des Kessels wird von einem aus Kalktrümmern bestehenden Hügel und zwei klaren Seeen eingenommen. Der Anblick der Macocha ist deshalb sehr eindrucksvoll, weil der Weg zu ihr durch frenndliche, blumige Wiesen sührt, dis man plößlich an dem Rande des Abgrundes steht.

Mähren liegt zum größeren Teile noch im Gebiete der Sudeten; das Herzogtum Schlesien aber, dessen beide Landesteile durch die obere Oder von einander getrennt werden, bildet die eigentliche Brücke zwischen letterem Gebirge und den Karpathen. Daher ist das Ländchen sast ganz gebirgig, wegen seiner beträchtlichen Meereshöhe rauh und wenig ergiebig; am andaufähigsten erweist sich noch der schmale Strich längs der Gebirge vom Gesenke dis nach Galizien. Freundlich ist auch die Lage der Landesshamptstadt Troppau, in lieblicher Gbene am rechten User der Oppa.

§ 4. Die Rarpathen.

Die Karpathen, die in einem gewaltigen Salbfreis. Ungarn nach Norden, Diten und Besten abschließend, von Bregburg nach Orsowa ziehen, imponieren zwar durch ihre außerordentliche Längserstreckung,*) sind aber im ganzen von mäßiger Sohe und machen daher in physiognomischer Beziehung an den meisten Stellen den Eindruck eines gewöhnlichen mittel= europäischen, wenig bewohnten Baldgebirges. Nur in ihren höchsten Partien erinnern sie an die mittelhohen Alpen. Man vermißt daher weder den anmutigen Charafter des Mittelgebirgs, noch das wilde Gepräge fahler, hoher Felsgipfel; auch hier fturgen rauschende Bache über wirre Gerölle und steile Abhänge, oder smaragdgrüne Gebirgsseen, wenn auch von ge= ringem Umfange, erfüllen enge Thalgründe. Schutt- und Trummerhalben, hohe Bande und tiefe Spalten, scharfe Grate und individuell gebildete Berge erinnern wieder an die Formen der Alpenwelt. Auch ist das Gebirge abwechielnd aus Granit und Oneis, Ralt- und Sandftein ausammengesetzt. Ferner stuft sich die Lisanzendecke alpenartig ab, denn neben frisch= grünen Wiesen breiten sich ausgedehnte Land= und Nadelwaldungen aus, an die sich höher hinauf zwerghaftes Krummholz anschließt, während auf den höchsten Gipfeln und Kämmen nur noch spärliche und vereinzelte Rlechten vorkommen. Endlich rufen die auf Bergeshöhen weidenden Biebher= den, die Gemien und Murmeltiere, die Adler, Baren und Wolfe die Erinnerung an das benachbarte Hochgebirge mach.

Die äußere Unordnung der Karpathen ist überaus einsach; ein Blick auf die Karte zeigt, daß das Gebirge in drei Teile zerfällt, einen westlichen, mehrsach gegliederten und konzentrisch zu einem Hauptstock, der hohen Tatra, ausgebauten, einen mittleren, einsörmigen und fast gleichemäßig hohen, und einen südöstlichen, zu einem Viereck angeordneten, dessen Inneres von der siebenbürgischen Hochebene ausgestüllt wird.

Die westlichen Karpathen sassen einen Unterschied der äußeren Ketten von den inneren hervortreten. Die ersteren stellen einen zusammens hängenden, reichbewaldeten Sandsteinzug dar, welcher dei einer mittleren Köhe von 600 bis 1300 m den eigentlichen Bogen von Preßdurg dis zur Theißquelle bildet. Er beginnt mit den sanst gerundeten kleinen Karpathen an der Donan und seht sich jenseits der Miava nordwärts in dem steilen Gebirgsrücken der weißen Karpathen fort. Der Jablunkapaß scheidet diese von den höheren Bestiden, welche ostwärts dis zur Sanquelle streichen, wo das wenig fruchtbare und dünn bevölkerte, aber durch viele Kohlens, Dorfs und Salzlager außgezeichnete karpathische Waldzeitige beginnt. Die äußeren Ketten entsenden gegen Mähren und Schlessen mehr oder minder bedeutende Lusläuser; gegen die galizische Ebene lagert ihnen ein Higelland vor.

^{*)} Die Karpathen find 1632 Klm. lang und bedecken einen Flächenraum von 188 525 – Klm., die Alpen find 1013 Klm. lang und nehmen ein Areal von 201 530 – Klm. ein.

Das innere Gebirge, auch das nordungarische Bergland genannt, besteht aus einer Anzahl Verggruppen, welche von Norden nach Süden zur Donan und zur Tiesebene in mehreren Stusen absteigen. Bon dem äußeren Zug unterscheidet sich das Vergland nicht nur durch seine größere Höhe, sondern auch durch seine Gesteinszusammensetzung, indem neben Granit und Gneis auch jüngere vulkanische Gebilde wie Trachyt und Vassalt vorkommen. In der Mitte besindet sich die von der Waag, der Arva, dem Dunase und dem Loprad umslossene, aus der sich ganz isoliert und steil die hohe Tatra emportürmt. Die Gebirgssteten, welche sene Hochstäche allseitig umschließen, als im Norden die Veskiden, im Westen die Fatra und das liebliche Neutraer Gebirg, im Siden das Liptaner Gebirg, im Osten das Zipfar Bergland, bleiben alse an Höhe weit hinter der Tatra zurück.

Die angerst scharf begrenzte Gruppe der hohen Tatra bildet den erhabensten und interessantesten Teil der Karpathen. Auf einer 800 m hohen Basis erhebt sich dieser ringsum völlig freie, imposante Söhenzug und bietet eine Großartigfeit des Anblicks, wie er sich in Europa außerhalb der Alpen vielleicht nur im füdlichen Spanien wiederfindet. ganze Tatrafette dehnt sich, an 50 Klm. breit und 130 Klm. lang, von Westen nach Often aus und zeigt von jeder Seite ein verschiedenes Bild. Die fübliche Hauptfront erscheint in ihrem größten Teile als eine massive, wenig gegliederte Maner von schwerfälligem, disterem Charafter. Südosten ber, zwischen Lucsiona und Resmark, dagegen berricht strenge Symmetrie in dem Gemälde, das einen fraftig hervortretenden Mittelpunft und um diesen herum malerisch geordnete Seitenglieder zeigt. Den Mittel= punkt bildet die am weitesten nach Süden vorgeschobene Schlagendorfer Spite, welche mit ihren runden, vollen Formen sich am höchsten zu er= heben scheint. Gleich Lafallen treten die um 200 m höheren Gipfel der Lomniger und der Gerlsdorfer Spige beiderseits hinter der Herrscherin zurück und ebenso symmetrisch ordnen sich links und rechts niedrigere Ketten an, welche das alvine Bild nach Often und Westen abschließen und so dem Bangen den Stempel füuftlerisch durchdachter Bollendung verleihen.

Die Tatra zeichnet sich durch schauerliche, enge Thäler, zahlreiche kleine Gebirgsseeen "Meeraugen" und durch gänzliche Unwirtlichkeit aus, denn nur die das Gebirge umlagernden Halden und Ebenen sind bewohnt. Der kahle, zackige Kamm trägt als höchste Gipfel der gesamten Karpathen die Gerlsdorfer (2659 m) und die Lomnitzer Spite (2640 m).

Die Gerlsdorfer Spitze, welche noch vor 30 Jahren für unersteiglich galt, seitdem aber häusig erklommen wurde, ist, wie die meisten Gipsel der Tatra, längslich und schmal und besteht, nach Prof. Dionys von Dezjö, der sie am 15. Juni 1875 erstieg, aus einem kammartigen, von zusammengestürzten Bergtrümmern gesbildeten Rücken; stark zerrissen und zu kolosisalen Türmen zersplittert, endet dieser in einem etwa neun Meter breiten Granitblock. Die Wände stürzen so steil ab, daß von der Spitze aus die unteren Partien des Berges verdeckt bleiben. Das

gegen ift die Kernficht wunderschön und außerordentlich umfassend, denn die Gerls= dorfer Spitze fteht gwar inmitten bes Gebirgsguas und in unmittelbarer Rabe ber höchsten Erhebungen, tritt aber aus dem hauptkamm feitlich etwas heraus und blickt nun auf den ganzen, ichönsten und großartigsten Teil des Gebirges herab. Richt einer ber größeren Gipfel fehlt in biefem Lanorama. Der Sorizont umfaßt den Hauptstock der Gebirgsgruppe und dehnt sich von der in weiter Ferne unmebelten polnischen Chene bis zu der bläulichen Kreislinie der Gomorer und Sohler Erzgebirge. In der Nähe gegen Diten fallen besonders der Kastenberg und die Schlagendorfer Spite in die Angen, etwas weiter hin treten andere Berge hervor wie die schöne, schlaufe Loniniger Spige, die massige und mit Streifen ewigen Gijes umgebene Gisthaler Spite und bie Belger Fleifchbante mit ihren weißen Kaltwänden. Rach Besten bin ragt eine Anzahl Gipfel mit den verichiedenartiaften Formen empor: hier die wie eine Nadel zugespitzte Bothdorfer= und die rundliche Meerangenipike, die tegelformig gedrückte Baftei und das fühn hervorragende ichiefe Krummhorn des Krivan, im hintergrunde die glockenartigen breiten Liptaner Berge. Vorzüglich aber fesseln zwei Erscheinungen den Blid: die eine ist der imposante schroffe Turm der naben Tatraspipe, die andere ist die in den finte flaffenden, bodenlojen Schlünden bemertbare gräßliche Berftorung ber Kelsmaffe. Vergebens ibaht hier bas Auge nach fauften, raffgen Thalgehängen, oder nach allmählich abgestuften Terraffen, den Kennzeichen der Schieferschichten; ringsumher ift alles ftarr und fahl, jede Linie bricht jählings ab, jeder Bach er= icheint als ein Wasserfall, der gange Tatragug als ein Felsengewirr vom Gipfel bis zur Wagg = Loprader Thalsohle, in die sein unabsehbares Gesteinslabyrinth abfällt.

Eine bemerkenswerte Eigentümlichkeit der Tatra find die Meer= angen, fleine hochgelegene, von ftarren, granbraunen Felsmanern um= ichloffene, einsame Bergiegen, beren man 112 gählt; ber größte von ihnen, ber große See — Bielfi ftam — hat 35 Seftar Fläche, ber als ber tiefste bekannte Ciemuo-Smreciuski ist 41 m tiek. Die Karbe des Wassers der Meerangen ist dimtelgrün, oft ins schwärzliche übergehend. der größten und schönsten gilt der schwarze See - Czarny staw i. B. 33. d. Und seinem schwarzgrünen, stillen, fast ovalen Bassin ragt eine fleine, mit Krummholz bewachsene Felseninsel hervor, und die schroffe Roscielec-Spite, die in ranher Jahreszeit ihr verwittertes Weftein maffenhaft in den See schüttet, spiegelt fich haarscharf in den Fluten. See umschließenden Felswände find mahrend nicht zu heißer Sommer in ihren Schluchten mit mächtigen Schneefeldern erfüllt, die fich bis zu dem See jelbst hinabziehen. Nirgends niehr ift eine Spur von Arummholz zu erblicken, nur kable Felsmauern bieten fich dem Ange bar.

Alls sübliche Vorstuse der Tatra dehnt sich zwischen den Flüssen Uran und Sipel das ungarische Erzgebirge aus mit seinem an edlen Metallen sehr reichen Trachyt. Süblich von diesem, und zwar durch die Sipel und den Sajo von ihm getrennt, sind mehrere niedrige Vergzüge gelagert, von denen das Neograder Gebirg bis an die Donan, bei Waiten, reicht; das Matra-

gebirg, der füdlichste Teil, fällt steil gegen das Tiefland ab; am weiteften nach Often erstreckt sich die zwischen den Thälern des Hernad und des Bodrog gelegene tradytische Begnalla. Die wenig beträchtlichen Erhebungen der letteren haben annutige Formen, üppigen Pflanzenwuchs und namentlich im Siden ausgedehnte Weinpflanzungen auf beiden Abhanaen. Die ausgezeichnetsten Trauben erzeugt der vulkanische Boden der Hegyalla in der Tieflandsbucht zwischen Ragy Tokan und Saros = Patak.

Das Mittelftück ber Karpathen, das Karpathische Baldgebirge, stellt in seiner westlichen Sälfte eine breite, einfache, nirgends über 1200 m hohe Sandsteinkette, ohne besonderes Interesse, bar; in der östlichen Sälfte bagegen besteht es aus Urgestein, das mannigfaltigere und höhere Bergformen, wie den Dzumalan (1853 m) hervortreten läßt. Der Kamm felbst ist hier häufig steil, trümmerbedeckt und schwer gangbar. Am inneren Rande des Waldaebirges findet sich noch eine vulfanische Vorlage, die von dem Laufe der Laboreza bis zur oberften Theiß kettenartig hinftreicht. Einer der dazugehörenden Berge birgt in seinem erloschenen Arater ein Meerange.

Der Hauptfamm des Waldgebirges spaltet fich an den Duellen der Theiß und des Bruth und umfängt gleichsam wie mit Urmen das Hochland von Siebenbürgen, den britten Sauptteil der Karpathen. birgswälle Siebenbürgens fteigen aus der füdlichen oder walachischen Chene schnell und steil, aus der ungarischen allmählich empor und fallen nach Osten hin in breiten Stusen ab, nach dem innern Lande zu aber zeigen sie überall schroffe Abstürze. Der sübliche Rand ist der höchste, schmalste und wildeste Teil der ganzen Umwallung und gipfelt in dem Negoi (2543 m), beffen Spite 220 m über ben Hauptkamm emporragend weithin — bis nach Bulgarien — sichtbar ist. Fast ebenso hoch wie der genannte ist der Bucfecs (2519 m).

Die einzelnen Randgebirge sind bis zur Söhe von 1740 m mit dich= ten, stellenweise urwaldähnlichen Beständen von Laub= und Nadelholz bebeeft; bis zu 2340 m findet man die Alpenerle und die Legföhre. Die höchsten Gipfel sind kahl, felsig und, wenngleich Schnee- und Gisselber fehlen, doch nur wenige Wochen im Hochsommer von Schnee entblokt : bagegen überdauern in beschatteten Schluchten Schnee und Gis. Wegensatz zur Tatra find die fiebenbürgischen Gebirgeketten von einförmigen Ban, bieten aber doch in ihren zahlreichen nachten Felshörnern, scharfen Graten, hochgelegenen Secen, fraftigen Walbern und schroff abfallenden Thalschlünden Scenerien von mächtigem Gindruck. Iedenfalls giebt es hier große Strecken, in benen fich feine Riederlaffung findet, und wohin auch bie Jäger und Forstleute selten vordringen.

Der Süd- und Oftrand Siebenburgens, auch die transfylvanischen Alpen genannt, ift nur von zwei Thälern durchbrochen, von der Aluta am Roteturmpaß und vom Schol am Bulfanpaß; der Westrand bagegen, bas sogenannte fiebenburgifche Erzgebirge, ift niedriger als das vorige und wird durch mehrere bedeutende Flußthäler in eine Augahl Gingel=

gruppen zerlegt. Siebenbürgen, das Binnenland, zeigt nirgends ebene Strecken von großer Ausdehmung, sondern wird von verschiedenen, meist von Osten nach Westen streichzenden Vergketten und Hügelreihen — s. Vog. 33, f — durchzogen, welche die schönen und fruchtbaren Längsthäler der Maros, Körös und Szamos einschließen. Im Nordosten dringt ein höheres Gebirge ins Innere vor, dessen mittlere Höhe etwa 440 m beträgt. Das zahme, wiesen= und waldreiche Mittelland, gut angebaut und ziemlich dicht bewohnt, bildet einen bemerkdaren Gegensatz zu den Randgebirgen, deren Vorhöhen meist aus ungeheuren Mengen wild übereinander gehäuster Vruchstücke der nahen Fessenrücken bestehen und als unsreundliche, ost schauerlich zerrissene Erhebungen schnell und fühn emporsteigen.

Die freundlichsten und interessantesten Vilder entfaltet Siebenbürgen in seinen Thälern; von diesen verdient besonders der herrliche Einschnitt des goldsandsührenden Aranyos hervorgehoben zu werden, welcher auf dem Westrande entspringt und im östlichen Lause sich der Maros zuwendet. Etwa zwei Stunden von der am Aranyos gelegenen Stadt Torda, südlich von Klausendurg, besindet sich eine merkwürdige Bergkluft, welche weithin sichtbar und unter dem Namen "die Tordaer Spalte" bekannt ist.*)

Ein niedriger, 30 Klm. langer Kalksteinzug ist von oben bis unten quer durchschnitten. Der durch die Spalte rauschende Bach nimmt fast die ganze Sohle der Kluft ein, die an manchen Stellen nur 6 bis 8 m breit ist, während die obersten Ränder etwa 190 m von einander entsernt sind. Die Tiese der Spalte beträgt 300 m, die Länge 1200 m, die Seitenwände fallen äußerst steil ab und die einander gegenüberliegenden Fessenschichten entsprechen sich gegenseitig so genau, daß sie dem Anschein nach vollkommen in einander greisen möchten, wenn die Spalte sich schließen würde.

§ 5. Galigien und die Bufowina.

Die Grenze Ungarns und Siebenbürgens gegen Galizien und die Bukowina bilden die Karpathen, welche die in Rede stehenden Länder mit ihren Vorketten zum größeren Teile aussiüllen, nur Galizien ragt mit seiner

Nordhälfte in ein ungebirgiges Gebiet hinein.

Der landschaftliche Charafter der nördlichen Verzweigungen des farpathischen Waldgebirges ist im allgemeinen ein wildromantischer. Dichte, weitgedehnte Waldungen wechseln mit kahlen Vergen, steilen Fels-wänden, herabstürzenden Gewässern und dunklen Schluchten; besonders des wundernswert sind in der Tiese des Forstes mächtige Steingebilde, z. V. im Gediete des obern Stryj, eines Tributärs des Onjestr. Dem in der seierlichen Stelle der Waldeinsamkeit sortschreitenden Wanderer stellt sich plöglich ein schroff ansteigender, gewaltiger Felsblock entgegen, der an 30 m

^{*)} J. Hunfalvy, Ungarn und Siebenbürgen, Darmstadt 1856—64.

hoch emporragt und nach unten sich bedeutend verjüngend mit Mühe das Gleichgewicht zu erhalten scheint. Dieser Fels bildet gleichsam die Borshut einer langen Reihe ähnlicher altersgrauer Niesen. In solcher Umsgebung entspringt der Onjestr. Bom Ursprung dis Sambor bildet er ein kurzes, breites Querthal. Bom Sambor an dis zur Strhimündung versursacht er mit seinen Nedenssüssen und nitunter dichtbewaldeten Böhen sich windend, die ostgalizischen Sandsteinlager und geht dann bald nach Südrußland über.

Dem äußersten Saum der nördlichen Karpathenausläuser entlang sind unterivdisch mächtige Satzslöge vorgelagert. Am bekanntesten unter den abgebauten ist das von Wielicz ka. Die größte Ausdehnung des Satzstock von West nach Ost beträgt 3100 m, von Nord nach Süd 1200 m und die größte Tiese 400 m. Est Tagsschachte sühren in die Grube, davon zwei in der Stadt Bieliczta selbst. Das Bergswerk besteht aus sieben übereinander liegenden Stockwerken, in denen sich ein wahres Labyrinth von Gängen, ost in bedeutender Söhe durch Brücken verbunden, aussbreitet. Man hat berechnet, daß eine Wanderung durch alle die sich windenden und freuzenden Gänge des Bergwerfs einen Marsch von 650 Klw. ausmachen würde. In den neuen Kammern läßt man Satzpseiler stehen, in den alten wird die Decke durch Zimmerwerk gestützt, welches sich tresslich erhält, da die Grube außerordentlich trocken ist, obwohl sie sechschn Teiche enthält, darunter einen von 60 m Länge und 24 m Breite.

Unter den zahlreichen Hallen des Bergwerks werden die beiden Kapellen und der größartige Tanzsaal am hänfigsten genannt. Die größere der beiden ersteren ist ein 8m hohes Gewölbe, von geschmackvollen, runden Säulen getragen, mit spisbogigem Eingang, einer Kanzel und einem Altar. Jährlich einmal, am Tage des h. Anton, wird hier Gottesdienst gehalten. Der große Tanzsaal hat einen mit Holz gedielten Boden; Phramiden ans geöltem Papier und andere Borkehrungen zur Jamination stehen umher, Kronsenchter aus Salz hängen an der Decke, und in gewisser Höhe ist eine ringsum laufende Gallerie ausgehanen. Hier macht die von den Salzkrystallen tausendsach zurückgeworsene Beleuchtung einen wundersbaren Esset.

Im herbste des Jahres 1868 drohte ein großer Wasserindruch, der die Kapellen teilweise zerstörte, dem gauzen Werke Ersäusung. Es muß seit jener Zeit beständig gegen das andringende Wasser getämpft werden. Da in dem seit dem Jahre 1250 im Betrieb besindlichen Bergwerke bereits ungeheure Gesteinsmassen gebrochen und herausbesördert wurden, so hat sich der gauze Voden, auf dem die Stadt Wiesiezka steht, gesenkt. Alle älteren Gebäude sind mit Pseilern gestützt, die schöne alte Kirche der Stadt mußte sogar abgetragen und durch eine seichtere ersest werden.

Das Bergwert liefert jährlich eine Million Centner Steinfalz. Lepteres ist vollkommen sest, ohne Spalten und fremdartige Teile, von weißer, grüner oder roter Farbe. Frijchgebrochenes Salz sieht einem zerschlagenen Kieselstein ähnlich, slimmert auch ein wenig, ergraut aber bald an der Luft. Mitunter sinden sich auch reine, durchsichtige Krystallstücke, die man zu Kunstsachen, Krucisigen, Nosenstränzen, Leuchtern u. s. w. verarbeitet.

Der Norden Galiziens und Lodomeriens gehört zu dem Gebiete des großen ofteuropäischen Tieflandes. Bon Diten her erstreckt es sich am Dujestr auswärts und dringt surchenartig in die Seitenthäler seiner Karpathenzuslüsse. Zenseits des Dujestr erhebt es sich zu dem slachen uralischertarpathischen Landrücken, welcher in nordwestlicher Nichtung an Höhe zuminnut.

Der Nordwesten Galiziens ist zum großen Teil eigenkliches Tiefland, das sich an der Beichsel und dem San ausbreitet. Der Landrücken, im Osten mehr kahl, im Westen waldreich, hat fruchtbaren Boden; in den Tieflandsstrichen breiten sich, zumal an den Flüssen, umsangreiche Sümpse aus, während im übrigen dürstige Weideplätze mit gutem Ackerland abwechseln;

letterem fügt ber Flugfand mitunter beträchtlichen Schaben gu.

Der Nordoften Galiziens gehört zu dem an 400 m hohen podolischen Blateau, beffen Bestarenze, eine Die Städte Lemberg und Brody verbindende Linie zugleich, ziemlich genau, die Wafferscheide zwischen bem ichwarzen und baltischen Meere bezeichnet; im Süden wird es eine Zeit lang durch den Dniestriluß von den Vorhöhen der Karvathen abgetrennt, bis dieser unter 420 30' v. Ferro gang in das Plateau eintritt. Es ift ein merkwürdiges Bild*), das sich hier dem Auge bictet. Man sieht eine un= geheure, fehr fruchtbare Ebene, Die jum Teil fultiviert, zum Teil aber steppenartia mit üppigem Grase bedeckt, sich weit gegen Südosten erstreckt. wo fie mit dem Horizonte verschmilgt. Während auf der nordgaligischen Tiefebene die Buche, ferner die Rot = und Beiftanne große Forsten bilden, findet man in Podolien fehr wenig Balder, und wenn fie auch stellenweise vorfommen, so bestehen sie fast immer aus Gichen. Rahlreiche tiefe Schluchten und Thäler mit jenfrechten Bojchungen durchziehen bas Land; sie find jedoch erft in der nächsten Rähe sichtbar, mährend sie in der Ferne verschwinden, so daß das Auge von weitem nur eine uminter= brochene Ebene mahrnimmt. Bene tiefen, bewaldeten und anmutigen Erofion3schluchten bringen eine unvermutete Abwechslung in den Landschaftscharafter; hier erscheint das Plateau vielsach zerrissen und zerstückelt und macht mit seinem Gewirre von Auppeln, Sätteln und sonstigen Bergformen ben Eindruck eines Gebirges. In den Thälern pulfiert anch das menschliche Leben: hier in der Tiefe liegen fnapp nebeneinander die Ortschaften verborgen, jo daß man von der Sohe des Blateaus keine einzige menschliche Behaufung erblickt, obgleich man meistens ein Panorama von mehr als 1000 Min. vor sich hat. Auf dem Plateau und in den Thälern gedeihen alle Getreidegattungen gut, aber es wird eigentlich nur der Ankurut (Mais) gepflanzt, auch find Weinplantagen nicht selten; im ganzen steht ber Bodenanbau in Podolien, wie überhaupt in gang Galizien, auf einer niedrigen Stufe.

Die Bukowina ist ein stusenweise absallendes Hochland an dem Ostabhang der Karpathen; nur der nördlichste Teil des Landes am Pruth

^{*)} j. ₽. M. 1881, €. 162.

und am Dnjestr ist ungebirgig. Den Namen "Bukowina", b. i. Buchensand, führt dies Gebiet nicht ganz mit Necht, denn die weitaußgedehnten, zum Teil urwaldähnlichen Bestände, welche beinahe die Hälfte des Landes — 43,38% — bedecken, sind vorwiegend von Nadelhölzern gebildet, der Laudwald kommt erst in zweiter Linie. Der Bodenban ist in den tieser gelegenen und ebeneren Strichen ziemlich verbreitet und im allgemeinen besser entwickelt als Galizien.

§ 6. Die Donau und ihre Cbenen.

Die Donau wurde an einer früheren Stelle als das verbindende Medium der Länder Öfterreich ungarns bezeichnet. Diese Bedeutung möge sie auch für unsere Betrachtung insosern haben, als wir, dem Lause ihrer Gewässer solgend, nicht uur den Strom selbst, sondern auch seine Ufergebiete, soweit sie noch nicht besprochen sind, beschreiben wollen.

Unweit des malerisch gelegenen Bassau, an der Mündung des Im und der Ila, betritt die Donau zuerst mit dem rechten Ufer, bei Engelhartszell auch mit dem linken Ufer, den Boden der Monarchie. Aber ichon von Baffau an wird der Fluß auf beiden Seiten von Anhöhen eingeengt, im Norden find es die Borberge des Böhmerwaldes, im Süden Die Ausläufer des oberöfterreichischen Bügellandes. Dies erfte Durch= bruchsthal ift eine einsame Tels = und Waldwildnis. Darauf folgt der weite Ressel von Ling, der Hauptstadt Oberösterreichs, deren nächste Umgebungen reich an landschaftlichen Reizen sind. Nach Aufnahme der Traun und der Enns beginnt das zweite Durchbruchsthal, das von Arbagger bis Arems reicht. Auf dieser Strecke, bei dem freundlichen Städtchen Grein, verursacht die Stanung vor der Enge den Greiner Schwall, indem der Fluß plöglich umbiegt und, auf den zehnten Teil der vorigen Breite zusammengedrängt, zwischen folossalen Granitsplittern dahinrauscht. Bald darauf, bei Struden, erzeugen die Felsen den Strudel; diefer Wirbel, einst dadurch gefährlich, daß das zusammengepreßte Wasser im schnellsten Zuge an den Hausstein pralte und, zurückgeworfen, sich im Kreise drehte, ist durch Sprengung des Felsens beseitigt. Die schönsten Bartien bes zweiten Durchbruchs beginnen bei Mölf. St. Johann, bas nebst Umgebungen auf Bog. 33a dargestellt ist, liegt auf dem rechten Ufer des Flusses, etwa in der Mitte zwischen Mölf und Krems. Unmittelbar östlich von der letztgenannten Ortschaft weitet sich das Donauthal zu dem fruchtbaren Tulner Beden aus, innerhalb beffen der Fluß, durch Teilung feiner Gewässer, eine beträchtliche Zahl Inseln bildet. Der wieder vereinigte Strom wird aber bei Klosterneuburg durch den Wiener Bald und den Bisamberg aufs neue in ein Telsenbett eingeeugt, aber nur auf eine furze Strecke, benn bald treten die Erhebungen beiderseits zurück und cs öffnet fich das große Wiener Becken. Bier empfängt der in viele

Urme gespaltene, inselreiche Strom von Guben her zahlreiche kleine Zu-flusse, von Norden her die March.

Das Biener Beden, eine ebene Fläche von 3744 am. Raum, stellt in seinem westlichen Teile eine dichtbevölkerte, reizende Kultursandschaft dar, die in geringer Entsernung von wohlbewachsenen Höhen umtränzt und durch die Donau sast in der Mitte geteilt wird. Ostwärts aber verschwindet der sreundliche Charafter der Gegend, denn am linken User liegt das steppenartige, ost einem See gleich übersstutete Warchseld, auf dem rechten User eine trümmerbesäte Heide, das Neusstädter Steinseld. Während des Lauses durch die Gene umschlingt der Strom mit seinen zahllosen Armen eine Menge Inseln, "Auen", die größtenteils mit sippigem Balde bedeckt sind. Den schönsten Überblick über das Viener Becken gewinnt man auf den steisen und von reizenden Thalschluchten durchzogenen Hainsburger Vergen.

Wien, die Hauptstadt der Monarchie, hat eine in jeder Beziehung bedeutungsvolle Lage. Es ist erbaut zwischen den niedrigen Ausläusern der östlichen Alpen
und der hier vielarmigen Tonau, am Rande einer Ebene, in welcher das Becken
der aus den Sudeten kommenden March mit dem Thale des mächtigen Hauptstromes
zusammentrisst, im Angesicht des letzten hohen Alpengipsels, des Schneeberges, und
der westlichen Schlußkette der Karpathen, in einem Landstriche, der mit den nahen
Bergspitzen seiner Umgebung dis in die Region der Alpenkräuter und der Alpentiere reicht, während er zugleich mit dem benachbarten Flachselde an den einzelnen Erscheinungen der ungarischen Steppen teilnimmt und der, wie kein anderer im ganzen Kaiserstaate, einen Grenzstrich der Gebiete von drei verschiedenen großen Bolksstämmen, dem deutschen, slavischen und dem ungarischen, bildet. Und wie auf der Nordseite der Alpen aus dem Herzen Deutschlands die Wege nach Wien süchen,
ebenso kommen sie aus dem Süden, aus den fruchtbarsten und bewölfertsten Gegenden Kärntens und Steiermarks dahin. Bei Wien kommt die Donan dem adriatischen Meere am nächsten, das von da aus am leichtesten zu erreichen ist*).

An der Grenze von Niederösterreich und Ungarn bilden die Ausläuser des Leithagebirgs mit dem Thebener Kogl, einer der ersten Karpathenhöhen, die berühmte Enge der ungarischen Pforte. Westlich, gerade an der Marchmündung, erhebt sich der ringsum sehr schroff absallende, start zerkläftete Tessenkegel, welchen die maserischen Ruinen des Schlosses Theben, ungar. Dévén, frönen. Nun betritt die Donau den Boden Ungarns. Zuerst durchläust sie die kleine oder oberungarische Tiesebene. Diese 7700 Mim. große Fläche hat nördlich der Donau trocknen und wohlangebanten Alluvialboden, der sich den Flüssen entlang nach Norden dis weit in die Karpathenketten hineinzieht; südlich vom Hauptstrome herrschen bald jumpsige und moorige Distrikte, bald öde Heidestrecken vor. In solcher Umgebung liegt auch der Reussedler See, ein sehr slacher Basserphiegel, der in trocknen Sommern in Gesahr gerät außsuttrocknen.

^{*)} J. Lugen, das deutsche Land, S. 163.

Im Often bes Seees behnt sich das bekannte Hansas Moor ans. Dieses, 333 all. M.m. groß und seit 1780 durch einen vom Fürsten Esterhazy angelegten Damm vom See getrennt, ist eine mosaikartige Fläche von offenen und mit Röhricht bedeckten Wasserbecken, von sumpsigem und trockenem Boden, von Moorgründen, Wiesen, Ackern, Rohrdickichten und Waldungen, zwischen denen schwimmende Rasensslecke außnahmsweise vorkommen, schwingende und dem Fuß nachgebende Schlammsund Moorgründe aber sehr häusig sind. Hie und da erheben sich daraus einige Fuß hohe Thons oder Geröllhüget, meist mit Ziehbrunnen versehen; eine Reihe solcher teilt das Hansas in zwei Vecken. Die Wasser desselben werden durch die Rabnitz und einen großen Kanal abgeleitet. Überhaupt sind seit 30 Jahren weite Strecken entsumpst worden, so daß es bei niedrigem Wasserstande sast gar keine unzugängslichen Stellen nuchr giebt und der Vodenanbau sich immer mehr ausdehnt.

Das Gebiet öftlich vom Hansag bis an den Fuß des vulkanischen Bakonner Waldes, dessen Kegelberge mit dichten Wäldern bedeckt sind, besteht vorwiegend aus schwarzer und brauner Dammerde; dazwischen sinden sich aber auch sumpfige Tiesen und steinige Wänke in großer Jahl. Ein solcher aus Schotter aufgebauter Landrücken ist der 220 Klm. lange Kemennes zwischen der Raab und dem sumpfigen Marczalstusse. Bei der Stadt Raab, sowie in der Umgebung des Neusiedler Seees, giebt es weite Strecken sogenannten Ziekbodens, auf dem Salpeter und Natron aus-wittern.

Während seines Laufs durch die eben beschriebene Ebene bildet der Donanstrom, in mehrere Arme gespalten, die große und die kleine Schütt, zwei Inseln von anßergewöhnlicher Fruchtbarkeit, deren Umrisse jedes Jahr durch die Hochwasser verändert werden. Bon Komorn an wieder vereinigt, gerät der Imß bei Gran in die von den Austäusern des Bakonher Waldes und des Neograder Gebirges erzeugte Enge, die er mit tiesem Bette durchmißt; bei Waizen wendet er sich plöglich in rechtem Winkel nach Süden und betritt, indem er die lange Andreas-Insel bildet, die große niederungarische Tiesebene. Das linke User ist schon von Waizen an flach, während auf dem rechten die Hügel dis Vudapest reichen.

Budapest, die Hauptstadt des Königreichs Ungarn, liegt an einer Stelle, die in kommerzieller, sprifstatorischer und kandschaftlicher Beziehung bemerkenswert ist. Dort, wo der Strom seine Sidrichtung gewonnen, breitet es sich, ähnlich wie Wien, an einer Annäherung der Alpenauskäuser und der Karpathen aus und besherisch den Zugang zum großen Tieslande von Westen her. Die Donau, die Hauptsader Ungarns, ist auch die Lebensbedingung seiner Hauptstadt, deren beide, einst selbständige Teile sich zu einem interessanten Städtebilde vereinigen. Während nämslich das am rechten User gelegene Ofen an reizende Higel und Berge sich sehnend in immer höheren Terrassen emporsteigt, breitet sich die viermal so große Schwestersstadt Pest auf der Ebene des sinken Users weit aus. Eine großartige Kettenbrücke von 380 m Länge verbindet Pest mit Osen. "Der Blief vom Schlosse auf die

Stadt ist, wie Bismark in seinen Briefen schreibt*), reizend. Die Burg liegt hoch, unter mir zuerst die Donan, von der Kettenbrücke überspannt, dahinter Pesth und weiterhin die endlose Ebene über Pesth hinaus im blauroten Abenddust verschwinnmend. Neben Pest links sehe ich die Donau auswärts, weit, sehr weit links von mir, d. h. auf dem rechten User, ist sie zuerst von der Stadt Osen besäumt, dahinter Berge, blau und blauer, dann braunrot im Abendhimmel, der dahinter glüht. In der Mitte beider Städte liegt der breite Wasserspiegel wie bei Linz, von der Kettenbrücke und einer waldigen Insel unterbrochen."

Von Budapest an verändert der breite, träge fließende Strom auf eine weite Strecke seinen Charafter nicht. Er macht zahlreiche und große Krümmungen zwischen öden Sandnsern, die im Westen einige Erhebung zeigen, im Osten vollständig flach sind; Moorstächen und Sumpswaldungen bezeichnen die neue Bahn. Auf langer Strecke kommt von linker Hand kein Nebenstuß, da die in ihrem Unterlause der Donau parallele Theiß alle Karpathengewässer auffängt und vereinigt der Hauptader zuführt. Die Steppe aber, welche sich zwischen der Donau und der Theiß ausbreitet, erzeugt keine sließenden Gewässer.

Die niederungarische Tiesebene, 96910 Mm. groß, d. h. noch etwas umfangreicher, als die Königreiche Bayern und Württemberg zusammengenommen, ist als Ganzes beurteilt, ein wagerechtes, in Bezug auf Bodenzusammensetzung, Oberstächengestalt und Pflanzendecke höchst einssörmiges, schwach bewölkertes Gebilde von merkvürdiger Beschaffenheit. Während die Meereshöhe dieses durch drei Breitengrade und fünf Längensgrade sich erstreckenden Raumes zwischen 160 und 80 m wechselt, besteht der Boden aus Sand, natrons oder salpeterhaltigem Lehm und jungen Flußanschwemmungen; nirgends zeigt sich anstehendes Gestein, sondern die losen Massen der Oberstäche sind 180 bis 330 m tief aufgeschüttet. Ohne Zweisel war das gewaltige, rings von Gebirgen umschlossene Becken ehes mals das Bassin eines Seees.

Betrachtet man aber die Ebene in ihren einzelnen Teilen etwas näher, so zeigt sie, wenn auch ausgebehnte Strecken vollkommen wagerecht und tischeben sind, anderwärts doch gewisse, freisich innerhalb des Gesichtse freises wenig hervortretende Niveauverschiedenheiten. Das mittlere Tiefeland, das vielbesungene Alsöld, senkt sich sowohl von Norden nach Süben, als auch von Westen nach Osten zur Theißniederung. Diese sowie das Bett der Berettyd und der Köröß, sind die tiessten Stellen des Alsöld; von ihnen aus steigen leichte Terrassen, zuweilen scharf abgestust, auf, an den Nändern der Ebene aber trisst man unzählige, meist langgestreckte, dünenartige Sandrücken. Soweit diese Higsewellen reichen, sehlt es nicht an Albwechselung Grasse Weideplätze, öde, ost pslanzenlose Flugsandhügel, sippig grünende Wiesen, Köhrichte, kleine Teiche, welche aus den Mulden des Terrains zwischen Schilf und Vinsen hervorblicken, wallende Kornselder

^{*)} Bismardbriefe G. 27.

und Weingärten, aus denen sich blüten- und fruchtbeladene Obstbäume erheben, endlich schattige, die Hügelzüge frönende Haine, das sind die land-

schaftlichen Glemente bes Sigelgebietes.

So geftaltelt ist das Land besonders im westlichen Teise der Ebene, der von dem überall 15 bis 30 m hohen Lehnuser der Donan bis an den Bakonyer Wald und das steierische Hügelland reicht. Am Südsabhang des ersteren ist der schöne Spiegel des Plattensees ausgebreitet, der durch die Tiese und Klarheit seines Wassers, sowie durch den freundslichen Charakter seiner User einen bemerkdaren Gegensaß zum Rensiedler See bildet. Ostwärts dis zum Sarvizssussen übegelland aus, das, reich an Getreide, Wein und Holz und ziemlich dicht bewohnt, allmählich in die gewellte Gene übergeht. Der Platteusee, der Velveczer Sumpfund das Vett des Sarviz sind die tiesiten Stellen des Gebietes westlich der Donau, die Ebenen von Stuhlweißendurg und Mohacz gehören zu den slachsten Strichen.

Was bisher geschildert wurde, findet sich wohl auch anderwärts; die specifisch ungarische Physiognomie nimmt das Land erst öftlich von der Donan an. Hier lassen sich zwei Hauptsormen von wesentslich verschiedenem Charakter unterscheiden. Die eine umfaßt die etwas höher gelegenen, wasseraren Taselslächen, welche sich zwischen der Donan und Theiß ausdreiten und von der großen Krümmung der Theiß — Mittelpunkt ist Debreczin — eingeschlossen werden. Das Land ist trocken, sandig, leicht gewellt, salpeters und natronhaltig*) und wird unter verschiedenen Namen aufgesührt; man spricht da von der Kecksemeter Heide, dem Plateau von Teleeska, dem Titler Plateau, dem Landstrich Nyir n. a.

Die zweite Hauptform des Alföld begreift die Überschwemmungsgebiete der Flüsse. Lettere selbst bewegen sich durch den widerstandsunsähigen Voden trägen Lauses, viele Inseln bildend, ohne feste User, mit trübem, schlanmigem Wasser, das oft von Schief, zuweilen von kleinen Wälbern verdeckt wird. Nach der Schneeschmelze schwellen die Flüsse, namentlich die Theiß, in ungewöhnlicher Weise an und überstuten weithin dis an die Terrassenwände der Steppenplatten die Niederungen. Ist die Hochstut vorbei, so läuft nicht alles übergetretene Wasser in den betressen den Fluß zurück, sondern stellenweise stehenbleibend, rust es ausgedehnte Sümpse hervor. Von solchen Worästen ist neuerdings ein großer Teil durch Aulegung von Dämmen und durch Regulierung der Flußlänse zu ansbaufähigem Voden umgestaltet worden; ja mit Beendigung der Theißtorrektion hofft man gegen 18000 Mun. Ackerland zu gewinnen. Welche Dimens

^{*)} Ein etwa 7000 DKIm. großes Salpetergebiet liegt zwischen der Theiß und der Beretthó, ein zweites, kleineres begleitet die Theiß von Szolnok bis Titel. Das hauptsächlichste Natrouland ist der sandige Mücken zwischen der Donan und der Theiß im Pester und und Bacser Komitate.

fionen die Hochwasser annehmen und welche Gesahren und Schäden sie den Ortschaften und dem Bodenbau bereiten können, das zeigt die versheerende Überschwemmung vom J. 1877, durch welche die jeht wieder

aufgebaute Stadt Szegedin vom Erdboden verschwand.

Was den Anban der ganz'en Ebene anbelangt, so ist ungefähr die Haferland. Dies sindet sich hauptsächlich in den peripherischen Teilen und wird mit Weizen und Mais (Kukurut), Hauf und Flachs, Gemüsen und Hülgenfrüchten, Melonen und Kürbissen, Tabak und Wein bepflanzt, Fruchtarten, die alle treislich gedeihen, ja an manchen Stellen gewährt der Voden die reichsten Ernten, ohne je gedüngt zu werden.

Schlechter sieht es mit dem Baumwuchs aus; man kann annehmen, daß von der nicht zum Ackerdan dienenden Hälfte drei Fünftel, d. i. 33 000 Man., absolut baumloß sind, und zwar betrifft dies hauptsächlich die zwischen den Basserdern gelegenen Taselslächen und die Überschwemmungszgebiete der Flüsse. Dennoch finden sich selbst in den tiesgelegenen Distrikten Gehölze vor; eine Kette von größeren und kleineren Baldslecken umssännt z. B. den Lauf der Maroß; das wasserreiche Gebiet der dreisachen Köröß ist mit herrlichen Gichenforsten bedeckt und fast der ganze Lauf der Donau, das wellige Higgelland, in dessen Mittelpunkte Dedreczin liegt, sowie die sandigen Höhen, welche das rechte User der Theiß begleiten, sind teilweise mit hochstämmigen Baldungen besetzt. In der Regel treten diese nicht in zusammenhängenden Beständen, sondern vereinzelt und gruppens

artia auf.

Alle Teile der Ebene, welche nicht sumpfig, bewaldet oder angebaut, sondern wasserarm und hochgelegen sind, bilden die eigentümlichste Land= ichaftsform Ungarns, die Bußta*). Mit diefem Ausdruck bezeichnet der Magyar nicht blos wuifte, leere Gefilde, fondern auch größere, von Ortschaften entblößte Flächen, die meist zur freien Weide verwendet werden, aber auch angebantes Land und bewaldete Streden enthalten. Der Bilan= zengeograph dagegen, und mit ihm der Landichaftsgeograph, versteht unter Lugten mir folche Gebiete, die durch die Abwesenheit der Solzgewächse, bas Borherrichen der Grafer, die Mannigfaltig= feit der dazwischen wachsenden Standen und die ungeschloffene Rasendecke charafterisiert werden. Schon vor den Thoren von Best, wo oftwarts die Bußten beginnen, erblickt man eine bunte Begetation von ein= zeln stehenden, teils Rasen bildenden, teils einjährigen Bewächsen, zwischen Denen überall das sandige Erdreich hervortritt. Erreicht man weiterhin den natrinmhaltigen Boden, fo wechselt mit den Gräfern die Form ber Salzpflanzen, die ihrerseits an die ruffische Steppe erinnern.

Die Urfache von der Waldlosigkeit und sonstigen floristischen Eigenart der Steppe wird von den verschiedenen Botanikern und Pflanzengeosaraben nicht übereinstimmend angegeben; Grisebach**) sucht sie in der dem

^{*)} Die Bezeichnung Anftia leitet man ab von dem flavischen Worte pusth, öde, leer. **) Die Begetation der Erde I, S. 106.

Vaunmunchs mit günstiger Zusammenschung des Bodens, andere wie Kerner*) sind der Meinung, daß durch die späten Nachtfröste, sowie durch die heißen und dürren Hochsommer die Entwickelungsperiode der Pflanzen in so enge Grenzen zusammengedrängt werde, daß die der Natur des Vodens entsprechenden Väunne nicht gedeihen können; nur dort, wo offene Wasserslächen oder ausgedehnte Sümpse sich ausbreiten, dringt das Waldland mit seinen Sichengehölzen in die offene Landschaft ein. Aber auf den höher gelegenen Teilen sehlt es an Feuchtigkeit, und, da im Sommer mitunter sogar der Sciroceo erscheint, der große Trockenheit und Hing im Gefolge hat, verdrennt, wie auf den Llands am Drinoto, jede Pflanze zu Staub. Das ist die Zeit, wo ähnlich wie in Ägypten die Lustspiegelung — ungar. Deli Vaba — erscheint und durch ihre sustigen Gebilde den nach Ladung Schmachtenden täuscht. Aber gerade im Sommer macht die Temperatur große Sprünze: auf glühend heiße Tage solgen empfindlich kalte Nächte.

So bietet die große Gbene an der Theiß in jeder Jahreszeit ein verschiedenes Vild; im Frühling ist sie ein grüner Teppich, den kein Baum beschattet; im Sommer eine heiße, ausgedorrte, staubige Fläche; im Winter jagen surchtbare Schneestiürme über dieselbe und bringen Menschen und Tieren Gesahr und Verderben; zur Zeit der Schneeschmelze endlich erschein sie als ein Süßwasser und Kotmeer, wo jeder Verkehr schwierig, wenn nicht unmöglich ist. Die Pußta ist eben ein Stück ursprünglicher, ungezähmter Natur, in welcher der Mensch ein Fremdling ist und wenig oder gar keine Herrschaft außübt.

Der Gindruck, ben die Bugta auf den Reisenden macht, ift ge= waltig und von nachhaltiger Kraft, zumal auch die Wirkungen von Luft und Licht von denen des übrigen Europa abweichen. Bon Wien nach Beft, faat ein Reisender, kommt man in ein anderes Land, ienseits Best landeinwärts in einen andern Erdteil; denn verläßt man Ungarns Hauptstadt in öftlicher Richtung, so breitet es sich vor seinen Blicken in unabsehbarer Ausdehnung flach und geradlinig aus. Die Landschaft ist erhaben, wehmitig und melancholisch, und das Gefühl der Dbe ergreift den Wanderer. Soweit das Ange reicht, ruht ein bleigrauer Himmel auf der Erde und begrenzt überall in gleicher Ferne den Gesichtstreis. Selten erhebt sich ein einzelner Baum oder eine spärliche Banmgruppe von jenem melancholischen Mussehen, das vereinzelten Bäumen in fahlen Gbenen immer eigen ift. Wer die Hochsteppen Asiens geschen hat, glaubt sich in manchen nieder= ungarischen Gegenden dahin versett, und die feltenen, mit bractigem Waffer versehenen Brunnen, die Sümpfe, die fleinen Natronsecen vollenden diese Alhnlichfeit.

^{*)} Das Pflanzenleben der Donauländer. S. 78.

Doch ist in ihrer Weise die Pußta schön. Ihre verborgenen Reize besingt Betösi mit folgenden Worten:

Sage nicmand, ohne Schönheit sei die Pußta! Ihre Reize deckt Aur ein Flor, wie sich die Jungfrau unterm Schleier Hold verschämt versteckt; Aur Berwandte sehen sie und Freunde Ohne Schleier nah, Und ein herrlich Frauenideal steht dann plößlich Bor dem Auge da.

Jene Neize beruhen zum großen Teil in den Wirkungen von Luft und Licht. Zuweilen sieht sich der Wandrer plößlich von sern aussteigenden Bergen überrascht; der Anblick ersteut ihn und spornt die Kraft der Glieder. Aber die Berge zerrinnen in Lust; es waren Wolken, die den an die Fläche nicht gewöhnten Blick getäusch hatten. Interessanter ist das Phänomen der Luftspiegelung, die besonders im Sommer ihre phantastischen Spiele über den braunen Flächen treibt. Wenn dann die große Hite und Dürre sat den ganzen Pflanzenwuchs vernichtet hat, sieht der Neisende wie mit einem Zauberschlage von allen Seiten Wasser von persgrauer oder blauer Farbe gegen sich heransluten und wogen. Neckend rückt die Wasserschut dem Wandrer näher, und slieht, wenn er darauf zusommt. Nur der Umstand, daß die Flut auch hinter ihm sich schließt, wo er doch erst vor einer Stunde auf trocknem, dürrem Voden wandelte, sowie die Bemertung, daß die auch hinter ihm nachzückende Flut zurückweicht, sobald er sich von ihr erreicht glaubt, zeigt ihm, daß die ganze Erscheinung ein Trugbild ist.

Aus den blauen und perlgrauen Fluten tauchen in wechselnden Bildern Gegenstände aller Art auf und bilden die herrsichsten Gruppen, an denen das Auge hastet. Bald sind es Alleen von hohen Bäumen, welche sich in den versichiedensten Richtungen durchfreuzen; bald zeigen sich Baldstrecken mit Lustischlösserund Pavillons, bald Dörser mit großen Kirchen und hohen Türmen, bald wieder großartige Städte. Kommt man näher zu diesen Herrsichkeiten, so schrumpfen die schönen Bilder zu unscheinbaren, gewöhnlichen Gegenständen zusammen. Die Baumsgänge und Bälder werden zu einzelnen Bäumen und Sträuchern, die Schlösser und Pavillons zu kleinen elenden Salaschen und Czarden, die Dörser und Städte zu Meierhösen und die Türme zu einzelnen Bäumen, die um dieselbe herumstehen.

Weniger augenehm sind manche andere Erscheinungen der Rußten; so die Staubs jäulen, welche aus kleinen Sodas oder Natriumteilden bestehend, weiß schimmernd, in der Lust schweben und bald einander näher bald ferner, sich stetig in derselben Nichtung vorwärts bewegen. Diese Säulen erscheinen sehr zahlreich; und sehr rasch vordringend, bedecken sie nicht bloß alles mit Staub, sondern wersen auch häusig Wagen und Pserde um. Besonders sür Pest sind sie eine große Plage, denn sie durchsegen die breiten Straßen der Stadt sast ohne Widerstand und bedecken Straßen und Plätze mit einer dichten Masse wirbelnden Sandes.

Von solchen Stanbwolten und Wirbeln begleitet erscheinen die Gewitter in den Pußten, die in der weiten Fläche nicht minder großartig sind, als die Gewitter in den Bergen. Am serven Horizonte steigen blane Woltenberge mit weißen Gipfeln

auf; sie werden größer, spalten sich und vereinigen sich wieder zu einem langen. bichten Ange. Sie ruden naber, und von Zeit zu Zeit schieft ein greller Blit aus ihnen hervor, wie ein Feuerstrom aus einem geborstenen Bulkan, fernber von bumpf= rollendem Getoje begleitet. Die Wolfenberge malgen fich immer naber beran, das Kollern und Rrachen wird bentlicher, Blit und Donner folgen schneller, jener mit langem, blendendem Strable ben gangen Simmel entflammend, diefer in furgen. den Boden erichütternden Schlägen. Stanbwirbel erheben fich, in wittendem Rampfe tobt die Windsbraut bahin, und der Tag ift zur Racht geworden. Die Wolfen icheinen auf der Erde gelagert und schütten braufend die Regenflut nieder. In wenig Minuten fteht die von der Sonnenglut verfengte Flache unter Baffer, benn Diefes ergießt fich in zu großer Menge und zu plöhlich aus ben Wetterwolfen, als daß der Boden es augenblicklich einschlucken könnte. Aber ebenso plötzlich wie es hereinbrach, geht das Unwetter auch wieder vorüber, und die Biehherden, welche fich bei seinem Ausbruche wie in einen Knäuel zusammengedrängt hatten, weichen wieder auseinander. Diese Unwetter reinigen die Luft in einem merkwürdig hoben Grade; nach einem folden erblickt das Ange über die weite Chene bin viele Ortschaften, von denen mauche mehrere Meilen weit entfernt liegen.

Ortschaften sind in der Bugta spärlich vorhanden; ja, in gewissen Gegenden kann man tagelang reifen, ohne auf ein Dorf oder eine Stadt zu stoßen. Alle Bußtabörser, selbst wenn ihre Bewohnerzahl mehrere Taufend gahlt, find nach bemfelben einförmigen Plane gebant. Sämtliche Bäuser bilden nämlich in der Regel eine einzige lange und unverhältnis= mäßig breite Straße; mitunter wird diese von einer chenso langen und breiten rechtwinklig gefreuzt. Auch die Hütten der Ginwohner bieten in Aussehen und Ginrichtung feinerlei Abwechselung: das Gehöfte wird von einem Schilfzaune umschlossen; das mit Schilf bedectte Haus richtet die zweifenstrige Giebelfeite nach ber Strafe, wo Balnugbaume ober Alfazien ftehen. Dort sind auch Zichbrunnen mit riesigen Stangen und Pferdemühlen zu erblicken. Dasselbe Gepräge wie die Dörfer tragen auch die Stabte, felbst größere, wie Debreczin, das ein Reisender das größte Dorf Europas nennt. Unger Dörfern und Städten giebt es in der Bufta noch vereinzelte, abseits gelegene Güter und Heideschenken, letztere von den Ungarn Czarda genannt.

Eine weitere Staffage erhält die Pußta durch den unermeßlichen Reichtum an Tieren. Die Viehzucht, für große Strecken der Ebene die einzige Ausnutzung des Bodens, beschäftigt sich vorwiegend mit Rindern, Schafen, Pferden und Schweinen in einer durchaus eigentümlichen Form. Die großen Herden*) verwilderter Tiere, denen nie ein Strick angelegt wurde und die noch keine Stallluft geatmet, weiden auf den Pußten und bleiben in halbwildem Zustande dis auf den Tag der Jähnung oder Rützung. Geradezu staunenerregend ist aber die Fülle der vollkommen

^{*)} Man zählte im J. 1870 1 700 000 Pferde, 3 650 000 Rinber, 12 450 000 Schafe und 3 190 000 Schweine.

freilebenden Tiere, namentlich der Waffervögel an den Seeufern und in den Sumpfdiftrikten.

Kurz und drastisch ist die Schilderung, welche Bismarck von der Umgebung des Ortes Szolnok an der oberen Theiß macht. "Denke dir, sagt er*), festen Rasensgrund, eben wie der Tisch, auf dem man bis an den Horizont nichts sieht, als die hohen, kahlen Bäume der sür die haldwilden Pserde und Ochsen gegrabenen Ziehsbrunnen; tausende von weißgrauen Ochsen mit armlangen Hörnern stücktig wie Wild, von zottigen unanschnlichen Pserden, gehütet von berittenen, haldnackten Hiesten mit lanzenartigen Stöcken, unendliche Schweineherden, unter denen jederzeit ein Siel, der den Pelz des Hirten trägt und gelegentlich ihn selbst, dann große Scharen von Trappen, Hassen, hamsterartige Zeisel, gelegentlich an einem Weiher mit salzhaltigem Wasen, hamsterartige Zeisel, waren die Gegenstände, die an uns und wir an ihnen vorüberslogen während der drei Stunden, die wir auf sieden Meilen bis Ketskemet suhren, mit etwas Ausenthalt in einer Csarda."

Im Unichluß an das ungarische Tiefland ist noch ein Wort über die Königreiche Arogtion und Slavonien zu fagen. Die Oberfläche berselben besteht aus dem früher **) besprochenen Karft und aus dem von der Save und der Drau eingeschlossenen Zweistromland. Letteres ist längs der Müffe eben und aus Schwemmboden ansammengesett: in der Mitte zicht sich eine Reihe niedriger Gebirge - unter ihnen ist der Slema Brch (1035 m) am höchsten — nach Diten bis nach Diakovar, wo sich die beiden Flußebenen vereinigen. Außer diesen hat man innerhalb der Gebirge noch die Karlstadter Ebene an der Kulpa und das Turopolyer Weld bei Agram. Letteres, die Hauptstadt der beiden Königreiche, liegt unweit der Save in einem wiesenreichen, mit einzelnen Gruppen von Stiel= eichen besetzten Flachland, das im Norden und Westen von Bergen begrenzt wird. Die Ergichigfeit des Landes ist je nach der Bodenbeschaffenheit sehr verschieden. So bilden zu den nackten, öden, unfruchtbaren Karst= flächen die Flußebenen einen auffälligen Gegenfat; Sprmien aber gehört zu den fruchtbarften Gegenden Europas.

Die Donan hat bei Belgrad mit ihrem rechten User bereits die Auslänfer des Balkan erreicht; unterhalb der Morawamindung nähern sich ihrem linken User die Karpathen mit dem südlichen Banater Gebirge immer mehr, dis endlich beide Erhebungen zwischen Bazias und Gladowa den Strom vollständig einengen. Diese über 150 Klm. lange Durchbruchsstelle der Klissura war früher ganz unsahrbar und ist jett noch bei niedrigem Wasserstande trot der großen hier vorgenommenen Sprengungen für die Schissahrtich, ja sie sperrt größeren Schissen den Durchgang. Hohe, schrösse Berge begleiten den Strom auf seinem Wege durch die Klissura und drängen ihn auf eine geringe Breite zusammen. Die das Bett durchs

^{*)} Bismardbriefe, G. 32.

^{**)} Bergl. Österreich-Ungarn § 2.

setzenden Riffe bewirken acht Stromschnellen, von denen das eiserne Thor (s. Bog. 33, c) bei Alt-Orsowa die bedeutendste ist. Die Donau wird hier auf beiden Seiten von hohen Felsen eingefaßt, die sich dis in das Flußbett selbst fortsetzen und gefährliche Wirdel veranlassen. Durch die Felsen wird der Strom in drei Kanäle geteilt, von denen der mittlere der breiteste ist, jedoch wie die beiden anderen viele Untiesen enthält. Das Wasser fließt so reißend, daß man zwei deutsche Weilen auf die Stunde rechnet und die Schiffer können nur mit der äußersten Vorsicht durch die vielen engen Gänge und Felsen hindurchstenern; auch ist das Tosen der Wellen so stark, daß man kaum ein gesprochenes Wort verstehen kaun. Das eiserne Thor, türksisch Demirkapu, ist etwa eine Stunde lang und enthält mindestens 25 Riffe und Wirbel.

Das eiserne Thor, die letzte Stromhemmung der Donan, bildet einen würdigen Abschluß des in landschaftlicher Beziehung reichsten und mannigsfaltigsten Staates von Europa. Und wie seine Hauptwasserader mit ihrem Unterlauf und dessen Justüssen in die benachbarte Halbinsel hinübergreift, so zeigt auch die Monarchie selbst die Tendenz, sich dahinwärts auszusdehnen und hat dieselbe nenerdings durch die Besitznahme Bosniens und der Herzeg owina bethätigt. Da aber diese Länder staatsrechtlich noch nicht als Bestandteile Österreich-Ungarus auerkannt sind, so können sie hier nicht geschildert werden, sondern sie behalten ihren Platz im Zusammenshange mit den übrigen Teilen der Baltanhalbinsel.*)

Uchtes Kapitel.

Frankreig.

Frankreich und Öfterreich-Ungarn, räumlich von einander weit getrenut, haben in Bezug auf Lage und Naturcharakter manches Gemeinsame. Beibe erreichen mit ihren süblichen Teilen das mittelkändische Weer, beide führen aus dem mittleren Europa in das sübliche über, beide haben Anteil an den Alpen, Öfterreich enthält den ganzen Often, Frankreich den äußersten Westen. Größer und zahlreicher als die Ühnlichkeiten sind aber die Verschiedenheiten zwischen den zwei Staaten. Öfterreich ist vorwiegend gebirgig und binnenländisch, seine größte Ebene zeigt ein von dem übrigen Mitteleuropa durchaus abweichendes Ausschen, sein Gebiet entbehrt der natürlichen Abgrenzung und Abrundung, der Bodenanbau ist von sehr verschiedener Intensität und sehlt an manchen Stellen gänzlich, nicht nur auf den höheren Erhebungen, sondern auch in der Ebene, große Strecken sind mit dichten, einsamen Wäldern bedeckt. Frankreich dagegen hat mehr Ebene

^{*)} Bergl. Kap. XI. § 6.

und niedriges Hügelland als eigentliches Gebirge, der Wald ist spärlich vertreten; die Aultur des Landes ist von Natur leicht, und vermöge besonderer historischer Verhältnisse alt, intensiv und über den größeren Teil des ganzen Nannes verbreitet; und, was vor allem inbetracht kommt, das Relief ist sast selbständig, jedenfalls aber trefslich abgerundet, da es viel Küste besitzt und die Vinnenlandsgrenzen teils durch hohe, unwegsame Gebirge, teils durch niedrige Exhebungen so scharf bestimmt sind, daß es seinen Nachbarn nirgends eine ganz offene Stelle bietet. Die Folge solcher Konzentriertheit des Arcals ist der günstige Umstand, daß fast alle Wasserläuse sich ganz im Lande entwickeln; die Rhone aber, der einzige große Fluß, der auswärts entspringt, zwängt sich durch eine äußerst enge Pforte aus der Schweiz nach Frankreich hinein und entsaltet erst hier ihr Stromspstem.

An Reichtum und Mannigfaltigkeit der Hampthpen und Einzelsenerien kann sich Frankreich zwar mit Öfterreich-Ungarn nicht messen; auch ist die Summe der sandschaftlichen Formen nicht ihm allein angehörig, denn die Westalpen teilt es mit Italien, mit Spanien die Phrenäen, mit der Schweiz den Jura, die Vogesen und die übrigen Grenzerhebungen mit dem deutschen Reich und mit Velgien; aber was als sein alleiniges Vesitztum übrig bleibt, das innere Mittelgebirge mit seinen Terrassen, die Hineren und größeren Ebenen an den Flüssen und zwischen der Vretagne, die kleineren und größeren Ebenen an den Flüssen und zwischen dem Gebirgen, ist, wenn auch nicht hervorragend, so doch beachtenswert und eigenartig. Interessant sür den Natursfreund ist endlich der Umstand, daß sich in Frankreich, dem Rhonethal entlang, der Übergang von der mitteleuropäischen zur südeuropäischen Landschaft vollzieht, ohne daß, wie anderwärts, ein hohes Gebirge die Scheide zwischen beiden bildete.

§ 1. Die Rufte und die Infeln.

Wie bei einer auch nur flüchtigen Musterung des Reliefs gewaltige Gegensätze, bald im Naume hart neben einander liegend, bald durch Zwischenstufen und Übergänge vermittelt, hervortreten, so wird auch die Betrachstung von Frankreichs Küste Landschaftsbilder von seltener Großartigkeit und hoher Anmut neben Strecken von trauriger De und verstimmender Einsörmigkeit zum Vorschein bringen. Versolgt man das französische Gestade von Norden nach Südwesten, so sindet man es von Dünfirchen bis zur Sommemündung mit Dünen bestanden, die an Gestalt und Aussehen den belgischen gleichen.*) Die darauf solgende Strecke der Küste zeigt vielsfach seridewände, deren Fuß von den Fluten unterwaschen**) und insolge dessen mit Gesteinstrümmern umsämmt ist, die besonders zur Zeit der Ebbe sichtbar werden. Die Falaises, wie die Franzosen solche

*) Bergl. Kap. IV. § 2. S. 71.

^{**)} Gine bildliche Darstellung findet man in Teil I ber Bilbertafeln, Bog. 9.

Userbildungen nennen, reichen bis zur Seine und zeigen vermöge ihres Gesteins Ühnlichkeit mit der gegenüberliegenden englischen Kanalküste, hinster der sie aber an Lebendigkeit der sinearen Bewegung und an Mannigsfaltigkeit der Felsgestaltungen weit zurücksehen. Bon der Seine an ist das Gestade wieder flach und von einem Klippensaume, den Calvados, umgeben.

Bei Cherbourg aber treten ältere Gesteine wie Granit und silurische Schieser an das Meer und nehmen die Westhässte der Normandie, die ganze Bretagne und das Küstenland südlich der Loire ungesähr dis zu dem Orte les Sables d'Olonne ein. Diese Felsarten sind nicht überall gleich hoch über den Seespiegel gehoben; in der westlichen Normandie z. B. ragen sie nur wenig aus dem Meere empor und werden von demselben oft weithin überslutet oder mit Sand überschüttet, endlich auch zu Klippen und isolierten Fessen ausgelöst. Aus einer solchen Granitypramide tront die Ortschaft St. Michel, die zur Zeit der Flut von den Wogen rings umflossen, nur während der Ebbe zu Fuß oder zu Wagen erreicht werden kann; aber auch dann sinkt der Wagen dis an die Achse in den aufgesweichten Sand ein. In welchem Maße die westliche Normandie durch das Meer zerstört worden, kann man aus dem Umstande ersehen, daß die mit zahlsosen Klippen garnierten, in englischem Besitze besindlichen normannisschen Anseln die Vertagne sastlichen Besitze besindlichen normannisschen Gestein, die In zu zahlreichen Haben Bestschen, mit schmalen Meerdusen das zwischen, aufgesöst, nicht selten maserische Seenerien enthalten. Am interessantesten siesten sind, nat der Anselsen Werstein Bestspitze der Kalbinseln, zwei siordähnliche, mehrsach verzweigte Einschnitte, die Gosse von Brest und Donarnenez, von denen der erstere in seinen äußern Umrissen eine gewisse Ühnlichkeit mit der Boeche di Cattaro — (s. Bog. 32, c) — zeigt; Felsart, Lokalsfare, Begetation und Stassage sind bei beiden aber ganz verschieden.

Von der Vilaine an wird das Gestade wieder flach. Da es meist ohne Diinen ist und von kleinen Inseln wie Belle Issle, Noirmoutier, Dien, de Re und Oleron, begleitet wird, so scheint es an die friessische Küste zu erinnern. Die geologische Vildung dieser Strecke ist jedoch von der Frieslands durchaus abweichend, denn die französischen Inseln bestehen nicht aus Dünen, sondern aus einem flachen, sesten Granitsern, den das Meer wohl nit Sand überschüttet, nicht aber in seinem Umsanz sichmälern vermag. Ja, Noirmoutier, das dei Edde trocknen Fußes vom Festlande aus erreicht wird, nimmt durch die Anschwemmungen der Loire beständig zu. Die Küste selbst ist die Inschwemmungen der Loire beständig zu. Die Küste selbst ist die zu dem schon erwähnten Orte les Sables d'Olonne aus Granit zusammengesetzt, darauf solgt Jurastalt und zwischen der Charente und der Gironde Kreide. Diese Felsarten siegen in sast gleichem Nivean mit dem Ocean und sind an vielen Stellen unmittelbar am Meere mit Salzsümpsen, Marais salants, überzogen;

weiter landeinwärts findet man fruchtbare Marichen, die in ähnlicher Weise wie die holländischen und deutschen durch Deiche*) geschützt werden.

Die lette Abteilung des atlantischen Ufers, von der Gironde bis gum Mour, trägt einen nur einmal - bei Teste - burchbrochenen Dünenwall. Zwischen 30-50 m hoch und gegen 81/2 Alm. breit, fällt er steil zum Meere ab, nicht selten in einem Winkel von 250 und ist bald zu mehreren Ketten mit dazwischen liegenden Thälern angeordnet, bald zeigt er ebene Flächen. Un einigen Stellen toft die Brandung unmittelbar an ben Dinen und reift Stude von ihnen weg, an anderen ichließen fich Sandbanke an sie an, zwischen benen wilde Meeresftrudel toben. bem Schiffe, bas von dem Sturme verschlagen dabin gerät! Die Form und Lage der Dünen wechselt beständig unter der Einwirkung von Wind und Waffer und verstellt mitunter sogar die Mündung des Adour. Biarrits, das berühnte Seebad, liegt auf einer durch Ausläufer der Byrenäen gebildeten felfigen Rifte. Graue ober gelbbranne Kalktuffmassen fallen etwa 30 m tief zum Meere ab, das sie zu den seltsamsten Formen ausgewaschen hat. "Der Weg von Banonne nach San Sebaftian, fagt Bismarck in seinen Briefen, **) ist herrlich, links die Phrenäen, etwas wie Dent du Midi und Molejon, im wechselnden Alpenpanorama, rechts das Meer, Ufer wie bei Genna; graue Thaler und waldige Bange, darüber phantastische Linien von Festungswerfen, Reihe hinter Reihe; Buchten ber Gee mit gang ichmalen Einfahrten, Die wie Salzburger Seeen in Bergkeffeln, tief ins Land schneiden."

Tie Mittelmeerfüste beginnt mit einer ähnlichen Gestaltung, wie die atlantische abschließt. Die Ausläuser der Phrenäen bewirken nämlich steile und wohlgegliederte Formen und erreichen das Meer nahe bei Port Bendres, von da an nach Vordosten treten sie mehr und mehr zurück, um einem slachen Gestade und zahlreichen Küstenseen — Etangs — Plat zu machen. Diese Etangs sind in der Regel von länglicher Gestalt, bald ganz, bald zum Teil gegen das Meer hin abgeschlossen und sinden sich von Perpignan dis nahe an Marseille in verschiedener Größe vor. Die abschließenden Landzungen bestehen zum Teil aus selssigen Massen, welche durch die Anschwennungen der Küstenstüsse erhöht, verbreitert und verslängert werden. Der auf Bog. 34, d dargestellte Etang de Thau ist vier Stunden lang und $1^{1/2}$ Stunden breit, und wird von einem Eisenbahnsdamm überbrückt, von dem aus man, bei günstigem Wetter, eine schöne Aussicht auf die Borberge der Phrenäen genießt.

Eine eigenartige Unterbrechung der wenig interessanten Strecke bildet das Delta der Rhone. Dasselbe, Camargue genannt, zeichnet sich durch eine gewisse Wischeit ans, welche ihm die häusigen Übersluten des Weeres und des Flusses verleihen. Die Ränder des Delta sind noch

**) S. 114.

^{*)} Näheres darüber j. Kap. IV, § 1 und Kap. V, § 1.

fruchtbar und wohlangebaut, das Innere aber wird von ausgedehnten Schilfssümpsen, den Roselideres, und flachen Seeen eingenommen — unter letzteren ist der Teich von Valcares erwähnenswert. Sanddünen oder düstere Kiefernhaine — Pinedes — unterbrechen hier und dort die halbssüssige, grüne Fläche. Das Weer übergießt von Zeit zu Zeit das Delta, ja, es dringt bis in die Pinedes ein, hängt seinen Tang an die harzigen Stämme und übersprüht das Schilf mit schneweißen Flocken. Das Salzwasser dehnt sich entweder zu weiten Vassins aus oder schlängelt sich in Gräben und Rinnen durch die Roselideres.

Den Abschluß der Flachküste macht die Eran aus, ein wüstes, mit Felsblöcken und Besteinstrümmern bedecktes Gebiet, welches sich längs dem

Meere und der Rihone bis nach Arles hinzicht.

Bald darauf wird das Gestade steil und buchtenreich, denn nun treten die Ankläuser des Esterel Bebirgs, weiter nach Osten auch die Vorhöhen der Secalpen dis unmittelbar an das Meer und rusen im Verein mit dem blanen Basserspiegel, dem herrlichen Himmel und der subtropischen Vegetation eine fast ununterbrochene Reihe der schönsten Bilder hervor. Schon die Lage von Marseille ist bemerkenswert; die weite, blaue, von Vergen umkränzte Meeresbucht und der südliche Pslanzenwuchs erinnern an Neapel ohne den Vesud oder an Genua; Pinien und Ugaven kommen vor und selbst Palmen gehören nicht zu den Seltenheiten; Orangen zieht man das gegen kann, Citronen gar nicht im Freien. Es folgen Toulon und Hyderes mit den durch ein köstliches Klima ausgestatteten Juseln.

Die hherischen Inseln, die Swichaben der Alten, sind in einer Neihe von Dst nach West gelegen, davon die größte Ile du Levant, 8 Klm. lang und $5^{1}/_{2}$ Klm. breit, während Porquerolles dem Festlande am nächsten liegt. Am Fuß und Saum der reich belaubten Kastanienwälder und der Seesichten, noch mehr aber an den sonnigen, dürren Felsen und Saudgestaden der Inseln ist der Voden noch immer von dem heilsamen Gewürzstraut bedeckt, welches, wie man glaubt, von den stoischadischen Inseln seinen Namen erhalten hat und daher Stoichaskrant, Lavandula Stoichas, heißt.

Die echte Nivieralandschaft zeigt sich aber erst bei Cannes; die Palmen spielen schon eine hervorragende Rolle in der städtischen Gartenvegetation, während sonst an den provengalischen Lüstenstricken Liefernwaldungen mit Olivenplantagen abwechseln.

Der Glanzpunkt der französisischen Südfüste und zugleich eine der ents zückendsten Gegenden der ganzen Erde ist die Strecke von Nizza bis Monaco. Nizza*) liegt in prächtiger Unizehung an der weiten, nach Süden ge-

^{*)} Nach Temperaturbeobachtungen, welche seit Ansang diese Jahrhunderts regelmäßig ausgezeichnet worden sind, beträgt in Nizza die mittlere Jahresstemperatur 15,9° C.; der am wenigsten warme Wonat ist der Januar mit einem Mittel von + 8,1° C; die Temperatur sinkt selten unter Null; die Begetation entswickelt sich also ohne Unterbrechung, kein Wonat entbehrt die Blütenpslanzen; man zählt 219 sonnige, 78 bedeckte und 67 Regentage.

öffneten Bucht des Anges, in welche der Paglione, der mitten durch die Stadt sließt, mündet. Sein Quai ist am unteren Ende mit Palmen bespslanzt; lange Palmenreihen schmüssen auch die Userstraße am Meereszstrande. Sine teils hügelige, teils ebene Campagne umgiedt die Stadt und trägt, allmählich in die sie amphitheatralisch umschließenden Berge übersgehend, mit ihren zahllosen Gärten und Landhäusern, ihren fruchtbaren Feldern und immergrünen Wiesen, Rebenhügeln, Clivens und Drangenwäldern wesentlich zu den Reizen Nizzas dei. Von hervorragender Wirskung auf den Charafter der Landschaft ist das Verhalten der Vegetation, die sich durch Mannigsaltigkeit*) und Schönheit der Formen auszeichnet; besonders bemerkenswert aber der Umstand, daß es — nach G. H. v. Schubert**) — feinen Monat, ja keinen Tag des Jahres giebt, welcher in den Gärten wie in sreiem Lande des Schmuckes der Blüten beraubt wäre. Mit vollem Rechte sührt daher Nizza den Namen "die Vlumenstadt".

In den Garten blüben im Degember Aurifeln, Beilden und Refeden, an ben Secten die Rojen, auf den Becten stehen Rohlgemüse und Ruchengewächse; in ben Welbern ficht man blübende und früchtetragende Erbien und Bohnen, jowie Kartoffeln. Im Januar prangen an den geldrändern und in Garten die Syaeinthen und bald auch die Jonquillen und Tagetten, sowie die ichone Seilla. Im Tebruar erblüht in den Garten überall der Mandelbaum und bald nach ihm die Bfirfiche; auf den Biefen duftet das frijchgemahte Beu, an den Telbrandern öffnen Die hier wildwachsenden Arten der Tulpen ihre Blumen. Im Märg blüben alle Obitbäume und viele Bäume der Söhen, mit ihnen zugleich der edle Lorbeer und die hin und wieder stehende Dattelpalme; die Gebissche röten sich von Rosen, der Drangenbaum öffnet einen Teil seiner Anospen, die Gewürzfränter ber Felsen und des Strandes geben ihren Geruch. Im April ift die gange Gbene ber Rufte mit dem Dufte der taufende von blübenden Drangenbäumen erfüllt, an den Bugeln fteben die Manna-Ciche und die verschiedenen Arten des Ciftus, in den Schluchten die afrifanische Tamariste in voller Blitte, mahrend auf ben Relbern bas Getreibe ichon zur Ernte weiß wird und der Landmann die Kartoffeln aus der Erde nimmt. Mit dem Aufang des Mai wird das Getreide geschnitten, die entleerten Felder werden alsbald zur Aussaat und Anpflanzung von anderen Auspisanzen verwendet, Die wie die Tomate, auch Bomme d'anwur genannt, zu ihrem Gedeihen und Reifen ber höheren Warme bes Commers bedürjen. In den Garten gejellt fich ju ber Blüte der Drangen die des Citronenbaums, zwijchen den Pflanzungen der Maul= beeren duftet der blühende Beinstock und hin und wieder neben der farnesianischen Mimoje ber Agebarachbaum; am Teljengemäuer öffnet ber Rapernstrauch seine ersten Anoipen, am Saum der Gebüiche zeigen fich tie mannigfachen Formen der Orchideen. Der Juni ift die Blütezeit der Clbaume, der Granatbaum errötet unter

**) Reise nach dem jüdlichen Frankreich und durch die jüdlichen Küstengegensten. 2. Aust. 1853.

^{*)} Nach Nisso und Ardoino beträgt die Zahl der Gesäßpstanzenarten im Dep. des Alpes Maritimes nicht weniger als 2466 Species. Schon im Januar blühen davon 80 Arten.

der Last seiner herrlichen Blüten; es reisen mit den süßen Melonen zugleich die ersten Feigen. Der Juli bringt die ersten reisen Tranden, er ist die Blütezeit des Johannisdrotbaumes und aller Myrtengebüsche. In August giedt die ganze Menge der Obstdäume ihr reises Gewächs; im Freien zeigt sich der buntsarbige Teppich der verschiedenartigsten, schmetterlingsblütigen Kräuter und Gesträuche. Im Sepetember blüt die größere Zahl der Orangendäume zum zweiten Mase aus, und zugleich schimmert aus dem duntelgrünen Laube, neben dem Schnee der Blüten die reisende, goldgelde Frucht hervor. Diese zweite Blüte der Orangen, zugleich mit jener der etwas später außbrechenden Limonen, dauert auch den Monat Oftob er hindurch; auf den Feldern hält der Landmann seine zweite Ernte; an allen öfsentslichen Plätzen und Straßenecken socken der Ölbaum und der Lorbeer ihre reisen Dürstenden an. Im November tragen der Ölbaum und der Lorbeer ihre reisen Früchte; auf den Feldern blüht die ägnptische Bohne; das Getreibe wird gesät, die Wiesen in Schmud einer reichen herbstlichen Flora.

Die Sifenbahn, welche Nizza mit Monaco verbindet, erschließt zwar manchen herrlichen Blick, aber der schönste Teil der Riviera entfaltet sich entlang ber Corniche, ber über bas Ruftengebirge führenden Sahrstraße. Sie steigt wohl 300 m über bas Micer, windet sich bald am äußeren Kelsenabhang bin, fostliche Blicke auf das weite Meer, die ganze buchtenreiche Rüfte, die weißleuchtenden Ortschaften, Salbinseln und Inseln eröffnend, bald biegt fie landeinwärts und zeigt jenfeits wilder Schluchten und weiter Thäler die Riesenhäupter der Secalven, welche blendend weiß herüber= Hier berühren sich die erhabensten Dinge, welche die Natur auf unfrer Erde geschaffen hat: Meer und Hochgebirge, und vereinigen sich mit dem herrlichen Himmel zu einem Landschaftsgebilde von einziger Monaco (f. Bog. 34 a), die Grenzscheide zwischen Frankreich Schönheit. und Italien, ist ein Baradies; von schroffen, aber mächtig und edel geschnittenen Bergen auf der einen, von dem Meere auf drei Seiten um= grenzt liegt die felfige Salbinfel ba, gefront von der Stadt, die terraffierten Abhänge mit üppigen, süblichen Gartenaulagen und großen Lalmen= gruppen geschmiickt, ein Fleckthen Erde, zu dessen sinuberückender Schönheit die raffinierteste Kultur und die großgrigste Natur sich die Hände reichten. *)

Die Insel Korsista, etwas größer als das Großherzogtum Hessen, ist durchaus von Bergketten erfüllt. Diese treten im Westen überall bis unmittelbar an das Meer und erzeugen zahlreiche, tiese und felsige Buchten, welche die Flüsse ansnehmend, an ihrem inneren Winkel kleine Fruchtebenen einschließen. An einem der größten Meereseinschnitte, an dessen Nordsuser, liegt Napoleous Geburtsort, Ajaccio. Der malerische und großeartige Golf gleichen Namens zeichnet sich durch tiesblaues Wasser und kräftig gezeichnete Felseinrahnung aus; gegen Norden schweist das Auge

^{*)} R. Woermann II. S. 4.

bis zu den Bergspitzen des Innern, welche während eines großen Teils

des Jahres mit Schnee bedeckt sind.

Im Gegensatz zu dem reichbewegten Besten verläuft die Oftfuste der Aniel fast gerablinig von Süben nach Norden; ihr Strand ift flach und weite Ebenen, in der Regel 15 Alm. breit und zum Teil wellig, dehnen fich längs des Meeres bin. Dieses wird von vielen seichten Strandseen - Etangs -- begleitet, unter benen der Etang de Bignglia, südlich von Bastia, der größte ist. Das Küstenland des Oftens ist der fruchtbarfte Teil der Jusel; unter dem Ginfluß des milden Klimas kann sich die Begetation auf das ippigste entfalten, und die Getreidefelder tragen die Da aber, zumal im Sommer, die Fieberluft über diesen reichsten Ernten. Gegenden lagert, so hat man die Ortschaften nicht in der Ebene oder am Meere, sondern landeinwärts in sicherer Sohe auf den Ausläufern des Mur im äußersten Nordosten rücken die Berge näher Gebirges erbaut. an das Ufer und gestatten die Anlage von Orten unmittelbar am Meere. So ist die Lage von Bastia, von dem aus sich die Terrassengarten weit an den Vergen bingufziehen und Wein und Siidfrüchte aller Art in reichster

Fülle erzeugen.

Die gesamten Bergmaffen des inneren Korfika laffen fich zu zwei an Gesteinszusammensehung, Sohe und Physiognomic verschiedenen Systemen anordnen. Das eine, fleinere, nimmt den Rordosten ein seine Grenze liegt im Siiden am Flusse Tavignano, im Westen auf bem Meridian von der Stadt Corte — und ift, da cs aus Glimmerschiefer und frustallinischem Ralt zusammengesett ist, jüngeren lirsprungs, niedriger und zahmer als das andere; die Höhe der dichtgeschlossenen Gipfel schwankt zwischen 700 und 1300 m, der höchste Bunkt beträgt 1766 m. größere Suftem dagegen bedeckt den ganzen Westen und Guben Korsitas und besteht aus grauem Granit; der Hauptsache nach von Süden nach Rorden streichend und durch gablreiche Querthäler in einzelne Kämme und Stocke zerspalten, hat es eine Mittelhohe von 1800 bis 2300 m; eine beträchtliche Angahl Gipfel steigt noch höher, zumal in der Rähe der bedeutendsten Spite, des Mt. Cinto (2710 m), in der Rähe der Bergstadt Corte. Den Cinto umgeben sieben Berge über 2500 m; deshalb ist die Anssicht, welche man von da hat, weniger umfassend, als von dem etwas niedrigeren, aber frei gelegenen M. Rotondo (2625 m), der bis vor wenigen Jahrzehnten für die höchste Erhebung der Infel galt. Wie die meisten Hochspiten des Hanptgebirges völlig nacht, im Sommer schneefrei, ift auch die des Rotondo aus einem Gewirr wiift durch und aufeinander geworsener Steinblöcke und Felstrümmer aufgetürmt. Der höchste Punkt bietet nur für wenige Personen Raum und stürzt nach mehreren Seiten fast sentrecht ab. es ist eine Spite, "welche von einem grauen durchriffenen Obelisten gebildet wird und in einem schmalen Backen endigt, so daß man ihn umtlammernd auf schwindelnder Telsenhöhe gleichsam schwebend sich erhält".*)

^{*)} F. Gregorovius, Corsica II. S. 116.

Der landichaftliche Charafter Korsifas stimmt im allgemeinen mit dem des Mittelmeergebiets überein*); ebenso ist der Pflanzenwuchs mit der Mittelmeerflora identisch; im speciellen zeigen sich aber manche Eigentümlich= feiten. In nennen sind in dieser Beziehung das Vorhandensein ausgedehnter und zum Teil gut erhaltener Bälder und die geringe Berbreitung der Bodenkultur. Unter den Ruspflanzen ift nämlich nur die Raftanie überall an finden; im Diten und im Westen beherrscht fie auf weite Strecken bin Die Landichaft. In wirtschaftlicher Beziehung ift Die Rastanic ein Segen, weil sie dem Volke ein wohlfeiles Nahrungsmittel bietet, aber auch ein Berderb, insofern als die Leichtigkeit und Mühelofigkeit ihres Anbancs und ihre große Ertragsfähigkeit eine größere Ansdehnung der Alder- und Gartenkultur verhindern. Die Kastanie steigt an den Vergen bis zu einer Meereshöhe von 1000 m; höher hinauf kommt man in das Bereich der Nadelhölzer, besonders ber Schwarzfiefer, Binns Laricio, welche die zwischen 1000 und 1600 m hohen Erhebungen mit einem munter= brochenen Gürtel bichten Balbes überzieht. In vielen Stellen bilbet fie die Baumgrenze, anderwärts geschicht dies durch die Edeltanne ober durch die Buche. Alle die Sechöhe von 1800 m überragenden Kämme und Bipfel find baumlog, entweder mit Geftrüpp bewachsen oder völlig nacht und felfig, wenngleich die siidliche Lage und die 17° bis 18° C. be= tragende Jahresmitteltemperatur die Bewaldung auch auf den höchsten Partien zuließen **).

Die Physiognomie der höheren korsikanischen Gebirgslandschaft ist das her von scharsen Gepräge und großem Formenreichtum, aber auch ernst und hart, stellenweise sogar disster und wild, Gigentimlichkeiten, die sich

auch im Charafter der Bewohner wiederfinden.

§ 2. Die Allpen.

Der französische Anteil an den Alpen besteht in der größeren Hälfte der sogenannten Westalpen. Während nun der zu Italien gehörende Ostabsall dieses Gebirgsstügels ungemein kurz und steil ist, füllt seine Westabdachung den breiten Raum zwischen dem Hauptkamm und der Rhone aus und verliert nur allmählich an Höhe, so daß in unmittelbarer Rähe jenes Flusses sich noch Verge von beinahe 2000 m wie der M. Ventour besinden.

Wie in den schweizer und österreichischen Alpen, lassen sich auch in den französischen mehrere nach Gesteinszusammensetzung, Höhe und Physiognomie von einander verschiedene Abteilungen erkennen, und zwar

^{*)} Bergl. S. 6 der Einleitung zu Europa. **) Auf den Phrenäen sowie auf einigen der südlichen Alpenketten findet man den Baumwuchs noch in 2500 m Seehöhe.

190 Frankreich.

giebt es hier beren zwei. Die öftlich en Ketten sind die relativ höchsten; sie ragen sast überall über die Schneegrenze empor und sind aus den des taunten Urgebirgsarten, Granit, Gneis und Glimmerschiefer aufgebaut; die westlichen Erhebungen sind wesentlich niedriger, meist unter der Schneegrenze besindlich und aus jüngeren Gesteinen wie Kalf und Kreide zussammengesett. Die Grenze zwischen den Urs und Kalkalpen bildet eine Linie, welche die Orte Pertuis, Sisteron und Tallard an der Durance, Grenoble, Montmélian und Albertville an der Fore und St. Maurice an der Rhone verbindet. Wie in den Mittels und Ostalpen, ist es auch hier eine große Hauptlängenthalspalte, welche von Norden nach Süden gerichtet und von einer Anzahl Flüsse streckeinweise durchströmt, die Urzgesteine von den süngeren Gebilden trennt; nur ist die Scheidung nicht so scharf durchgesührt und nicht so seicht wahrzunehmen, als dies besonders in Österreich der Fall ist, weil in den Westalpen die einzelnen Erhebungen nuregelmäßiger angeordnet und dichter an einander geschlossen sind, als dort.

Was die physicanomischen Unterschiede zwischen den Ur= und Ralfaebirgen anbelgngt, so gehören die ersteren größtenteils zu den Hochalpen, die letteren ausschließlich zu den mittelhohen Alpen. Die Charafter= merkmale beider, welche bei früheren Gelegenheiten näher*) auseinander= gesetzt wurden, finden sich im allgemeinen auch bei den französischen Alben wieder: in einzelnen Bunkten weichen diese allerdings von den übrigen Teilen gleicher Söhe und Bildung ab. Einmal nämlich stehen, wie oben angedeutet, die Parallelfetten in der Richtung von Süden nach Norden sehr dicht neben einander und sind in einem ungewöhnlich starken Neigungswintel aufgerichtet; die Thäler, auch die hauptjächlicheren, er= scheinen daber in der Regel eng, spaltenartig und von steilen Wänden eingerahmt. Infolge bessen fehlt es in den Westalpen — abgesehen von dem Montblanc, der in jeder Beziehung eine Sonderstellung einnimmt an ausgebehnten Schneefelbern und großen Gletichern in bem Maße, daß unter den 34 längsten Gletschern **) des gesamten Hochgebirgs fein einziger aus diesem Gebiet zu nennen ift. Richt minder auffällig, aber aus berielben Urjache berzuleiten ift ber Mangel an größeren Seeen, demjenigen Schmuck der Gebirgslandichaft, der in feinem anderen Teile der Allven vermißt wird. Der Westfiligel dagegen hat auf der langen und breiten Strecke von Nizza bis Chambern und von Turin bis Valence — auch auf genaueren Karten — feinen Bafferspiegel aufzuweisen; erft in Savonen bemerkt man deren drei, den kleinen Lac d'Aligebelette und zwei größere, den Lac du Bourget und den Lac d'Annecy.

Für die nähere Betrachtung der französischen Alpen ist es störend, daß sich keine der genaueren Einteilungen zu Ketten und Gruppen allgemeine Berbreitung erworben hat, die alte Teilung aber in Seealpen, cottische

*) Beral, S. 108 und S. 122.

^{**)} Von den 34 längsten Gleischern ist der Aleische Gleischer mit 20 650 m der erste, der Lötich-Gleischer in den Berner-Alpen mit 7500 m der lette, j. Fr. Pfass, die Naturkräfte in den Alpen, S. 173 sf.

und grafische Alpen ist ganz und gar ungenügend. Den hier folgenden Darlegungen wurden die Aufstellungen, welche 23. von Haardt*) in feiner Karte der Alpen befolgt hat, zugrunde gelegt. Danach zerfallen Die Urgebirge in sieben Gruppen; Diese find, von Süden nach Norden, die Seealpen, die Monte Vijo : Gr., die Difans : Gr., das Gebirge der Maurienne, die Tarentaise : Gr., die Jséran : Ur. und die Montblanc : Gr. Die Ralkalpen aber teilt von Haardt in vier Gruppen; dieje find die provengalischen A., die Alpen des Dauphiné, die von Savoyen, die Chablais= und Fancigny=Gruppe.

Die Seealven, ber erfte Zweig bes Urgebirgs, reichen, soweit fie in Franfreich liegen, im Westen bis zur Durance, im Gilden bis an den Berdon, im Norden an das Thal der Stura, den Col de la Madeleine, auch Colle dell' Argentera genannt und das Thal der Ubaye, an welcher Barcelonette liegt. Sie find ein mittelhohes, uur teilweise vergletschertes Gebirge, in dem nach gewöhnlicher Unnahme die Cima di Gelas (3188 m) die Hanptspike ausmacht; nach neueren Messungen soll aber die Rocca

dell' Argentera (3290 m) höher sein.

Die Gruppe des Monte Biso erftreckt sich von den Secalpen bis zur Dora Ripera im Norden und zur Durance im Westen. Bijo selbst (3845 m), ein isolierter, seine Umgebung völlig beherrschender,

prachtvoller Schneegipfel, liegt auf italienischem Boben.

. Gang frangofisch ift die dem Bisogebirg parallel aufgerichtete Difan &= gruppe, in der That der mächtigste Abschnitt der Westalpen und eine der eigenartigsten Partien des gesamten Hochgebirgs, die in gewisser Beziehung selbst vom Montblanc nicht übertroffen wird. Von der Durance im Often, den hochintereffanten Durchbruchsthälern des Drac im Weften und der Romanche im Norden abgegrenzt, enthalten die Hauptketten des Dauphine einige gewaltige, außerordentlich steile Berghäupter, wie den Mt. Ollan (3883 m), den Grand Belbour (3953 m) und die Pointe des Ecrins (4103 m) und find demnach, den Montblanc ansgeschloffen, Die dritthöchste Gruppe des gesamten Hochgebirges **). Die höchsten Gipfel

1. Die Meeralpen.

3. Die grafischen Alben, bis zur Dora Baltea. 4. Die Alpen von Dijans.

5. Die Gruppe der Rouffes.

^{*)} Bergl. dessen Schrift "Die Einteilung der Alpen". Studer teilte die in Betracht kommende Strecke — die französischen Westalpen — folgendermaßen ein:

^{2.} Die cottischen Alben, vom Colle bell' Argentera bis gum Dt. Bijo.

^{6.} Die Westalpen im engern Sinne, zwischen Biere und Rhone bis zum Col du Bonhomme.

^{**)} Die sechs höchsten Gruppen sind folgende: 1. Die Balliser Alpen mit dem M. Rosa — 4638 m. 2. Die Berner Alpen mit dem Finsteraarhorn — 4275 m.

^{3.} Die Difansgruppe mit ber Pointe bes Errins - 4103 m.

^{4.} Die Berning mit dem Big Berning - 4052 m.

^{5.} Die Paradisgruppe in Italien (graj. Alp.) — 4052 m.

^{6.} Die Ortler Alpen mit der Ortlerspit - 3905 m.

sind so verteilt, daß sie eine Huseisensorm annehmen und das nach Nordwesten geöffnete Beneonthal auf drei Seiten völlig abschließen, gerade so wie das Matterhorn und die Rosagruppe das Zermatter Thal. Die Pointe des Eerins steht in der Mitte, der zweithöchste Gipsel, die Liguille de sa Meige, erhebt sich im Norden und der Pelvoux ist sast isoliert und steht etwas abseits von der Kette.

"Der Bezirk, bessen hervorragendste Puntte der M. Belvour und die benachbarten Gipfel find," fagt E. Bhynwer, *) einer der besten Kenner der Dijansgruppe, "gehört in geschichtlicher wie in topographischer Begiehung zu den intereffantesten Gegenden der Alpen. Als Wiege und Heimat der Waldenser besitt dieses Gebiet Ansprüche auf die Achtung aller Beiten; es enthält die höchsten Berge und einige ber schönften Gegenden Frankreichs. Hinter der Schweiz steht der Dauphine vielleicht zurück, aber er hat seine eigenen Reize. Seine Klippen, Bergströme und Schluch= ten find unvergleichlich, feine tiefen und wilden Thäler bieten großartige und selbst erhabene Schanspiele dar, und was die Kühnheit der Bergformen anbetrifft, so hält er mit jeder anderen Landschaft den Vergleich Man findet hier eine Masse von Thälern, die in Eigentümlichkeit des Charafters mit einander wetteifern und das verschiedenste Klima haben. Einige find jo tief und eng, daß fie von den Strahlen ber Conne nie erreicht werden, andere haben mehr die Temperatur der italienischen Ebenen, als der frangofischen Alpen. Diese große Verschiedenheit des Klimas übt auf die Fluren der Thäler den stärtsten Ginfluß aus. In einigen der= selben herrscht Unfruchtbarkeit; Steine nehmen ben Plat von Bäumen ein, Schlamm und Geröll ersetzen die Kräuter und Blumen, aber ein paar Stunden weiter tommt man bei Reben, Apiel-, Birn- und Kirichbäumen vorbei und fieht Birfen, Erlen, Eichen, Lärchen, Richten und Rugbäume mit Feldern wechseln, die mit Roggen, Hafer, Gerste, Bohnen und Kartoffeln beitellt iind."

Die Thäler sind meistens furz und unregelmäßig. Scheinbar sind sie nach keinem bestimmten Plane angeordnet und lausen nicht in rechten Winkeln oder in Parallellinien mit den höchsten Gipseln, sondern streichen hierhin und dorthin. Weite Fernblicke gewinnt man deshald selten und kann sich von der Verteilung der Vergspissen schwer einen Vegriss machen. Diese selbst sind von einer Wildheit, wie sie sich nirgends in den Alpen, vielleicht nur in Standinavien wiedersindet. Aus den engen, selsigen Schluchten richten sich die Ketten zu abschüsssissen auf; die Gebirgsfalten sind so hart aneinander gedrängt, daß für die Entwickelung großer Gleischer kein Raum bleibt und kurze, stark geneigte Eisselder an ihre Stelle treten. Lawinemeste und Steintrümmer liegen in den Tiesen und, vereinigt mit den wildschämmenden Hochgewässern, begraben sie die Pflanzendecke oder reißen sie in Feßen.

^{*)} Berg= und Gletscherfahrten. Autor. deutsche Bearbeitung von Dr. Fr. Steger. Braunschweig 1872. G. Westermann. S. 17.

Da wie oben bemerkt, der M. Pelvonz etwas aus der Kette vors springt, so giebt es — mit Ausnahme des M. Biso, dessen Lage unversgleichlich ist — keinen anderen Berg von ähnlicher Höhe, der einen bessern Überblick über die ganzen Westalpen*) gewährte.

Alls Whymper die Spitze des Pelvoux nach langer, mühewoller und etwas eintöniger Wanderung erreicht hatte, siel ihm zuerst der mächtige, 120 Klm. entsfernte Montblane in die Augen und noch weiter hin zeigte sich die Monte-Rosas Gruppe, während im sernen Osten eine undekannte Bergsette hinter der andern in unverschleiertem Glanze sich entwickelte. Diese Gebirgsreihen waren je weiter nach Osten, desto schwächer im Ton, blieden indessen noch immer deutlich, dis sie ganz hinten am Horizonte so dahinschwanden, daß das Auge Luft und Berg nicht mehr zu unterscheiden verwochte. Hoch ragte in einer Entsernung von 60 Klm. der M. Biso auf und über ihn hinneg bliefte Whymper auf eine dunstige Masse, von der er wußte, daß sie die piemontesische Gebene sei. Gegen Siden deutete ein blauer Streisen die Existenz des Mittelmeeres an, im Westen wurden die Gebirge der Auvergne sichtbar.

Das Panorama des Pelvoux, in seiner Weise ebenso bedeutsam wie die Rundssicht des Glockner **), reicht in jeder Richtung über 150 Klm. hinaus, und nicht ohne Schwierigkeit machte Whymper die Blicke von den sernen Gegenden los, um die nahen zu betrachten. Mont Dauphin war leicht zu erkennen, La Bessée sand er schwer heraus; außer diesem Orte ließ sich keine menschliche Wohnung erkennen, rings herum war nichts als Felsen, Schnee und Sis.

Den besten Überblick über die Pelvourgruppe selbst gewinnt man von dem Berge St. Tailleser (2861 m), der sich als ein nach Nordwesten vorgeschobener Auskäufer der Haupklette südösstlich von dem malerisch gelegenen Grenoble erhebt.

Unmittelbar nördlich folgt auf die Hochalpen des Dauphins das Gebirge der Maurienne, eine aus mehreren Reihen, in Form einer nach Norden geöffneten Kurve, angeordnete Kette, die dem Flusse Ars mund ken Golson (3429 m) ausweist und dennach au Hochgebirgscharafter gegen das vorhin geschilderte Gediet zurücksteht. Den mäßig steilen Weste und Nordabhang der Maurienne sieht man beständig im Süden vor sich, wem man von Grenoble aus mit der Monteenis Bahn fährt. Diese benutzt nämlich das Thal der Fière die Chamousset, darauf das des Arc bis nach Modane (1200 m). Hier geht sie, unter dem Col de Fréjus, in einen beinahe 13 000 m laugen Tunnel, den sie dei Bardoneche — ital. Bardonechia (1250 m) — in einem Nebenthälchen der Dora Ripera gelegen — verläßt.

Nördlich vom Arc bis zur oberen Jere erheben sich die Alpen wies der höher zu der Tarentaisegruppe, die in der Pointe des Grands

^{*)} Bergl. E. Whymper, S. 46 und S. 41.

^{**)} Bergl. Kap. VII, § 1. S. 142.

Consoirs 3862 m erreicht und bennach auf gleicher Stuse mit den höchsten Tiroler Ketten*) steht. Die Kulminationspunkte der Tarentaise sind zu einem Halbkreise angeordnet, der ähnlich wie die Öthkaler Alpen ein hochsalpines Thal einschließt, doch sind die Bergmassen nicht so kompakt wie dort. Nach Osten verschmälert sich die Gruppe zu einem Sattel, der sie mit dem Iseran (4051 m), einem der ersten Gipsel der grazischen Hauptskete, verbindet. Diese, einer der großartigsten Teile der Westalpen, streicht von Süden nach Norden und endet am kleinen Bernhard; sie gehört aber nur teilweise zu Frankreich.

Den Nordvfeiler der Westalven und den denkbar riefigsten Grengftein zwischen den drei Staaten, Frankreich, Schweiz und Italien, bilbet der Montblanc. Er, die höchste Erhebung des gesamten Alvensustems. ift fein Berg im gewöhnlichen Sinne bes Wortes, sondern vielmehr ein mit zahlreichen Spigen und Sornern verschenes Felsenmassiv mit der Brundaestalt eines von Südwesten nach Nordosten gelegten Rechtecks, bessen Länge 40 Klm., beffen Breite 15 Klm. beträgt, beibes in der Luftlinie Die äußersten Enden des Rechtecks werden durch besondere Joche oder Sättel - Cols - bezeichnet, welche zugleich ben Zusammen= hang des Montblane mit den benachbarten Erhebungen herstellen; dieje find im Norden der Col de Balme (2204 m), im Nordosten der Col de Ferret (2492 m), im Südwesten der Col de Bonhomme (2455 m) und im Süden der Col de sa Seigne (2535 m). Im übrigen aber ist der Bergstock von seinen Umgebungen durch tief eingeschnittene Thäler, deren Wände an vielen Stellen senkrecht aufsteigen, abgesondert; im Westen find es das Thal der Arve, in dem Chamonix liegt und das des Bonnant, das Bal Montjoie, im Osten die Allée blanche und das Bal de Ferret, die äußersten Berzweigungen der Dora Baltea; dazu kommt im Nordosten der Oberlauf der Dranse.

Die Hauptspisse des Massins, der Montblanc im engeren Sinne, 4810 m, steht dem Südrande nahe und wird durch die beiden Gletscher des Miage, die Gletscher der Brenda und des Geant begrenzt. Die übrigen Spisen bleiben unter ihm weit zurück, die nächsthohe schon um 600 m. Überhaupt steht nach dem Urteile der besten Kenner der Hochsalpen, zu denen auch Whymper zu rechnen ist, die Montblanckette in einem Ruse, den sie nicht ganz verdient. Sie kann sich weder der Schönsheit des Verner Oberlandes, noch der Erhabenheit des Dauphine rühmen. Sie zieht aber die große Menge durch den Vesitz des höchsten Alpensgipsels an. Entsernt man diesen, so ist die Erhebung der Kette durchaus nicht merkwürdig. In der That sind ihre Verge mit Ausnahme des Montblanc selbst weniger bedeutend als die der walliser Alpen, dem

^{*)} Die Ortler Alpen sind 3905 m, die hohen Tauern mit dem Großglockner sind 3797 m, die Bythaler Alpen mit der Wilbspig 3770 m hoch.

während hier nur fünf Gipfel über 4000 m vorkommen*), zählt man in ben walliser Alpen beren mindestens zwanzig.

Die Grandes Jorasses sind der schönste Berg der Kette; die nächsthohe Spitze ist die Aiguille Berte; die Aiguille de Bionsnasses sind ollte eigentlich als ein Teil des M. Blanc im engeren Sinne aufgesaßt werden und ebenso ist der Gipfel, der les Droites heißt, bloß ein Teil des Grates, der in der Berte gipselt. Die Aiguille de Tréslatdte, 3932 m, ist die nächste Nadel, die auf den Namen eines besonderen Berges Anspruch hat, und im Südwesten der Kette der weitaus bedeutendste und zugleich höchste Gipsel. Dann folgt die Aiguille d'Argentidre die im nordwestlichen Endpunkt denselben Rang einnimmt, wie jener Berg im südwestlichen. Die übrigen Nadeln sind verhältnismäßig unbedeutend, und obgleich manche derselben, wie der Mont Dolent (3830 m), sich von niedrigen Standpunkten gesehen recht stattlich ausnehmen und eine gewisse Wichtigkeit zu besitzen scheinen, so sallen sie sogleich auf den ihnen gebührenden Platz zurück, sobald man eine erhebliche Höhe erreicht.

Von dem Hauptgipfel laufen scharfe, kurze, stark verwitterte Höhensgrate nach allen Seiten aus, die durch tief eingeschnittene Felsspalten besgrenzt werden. Deshalb hat die Montblancgruppe keine eigenklichen Thäler, wie die Walliser oder Verner Alpen, sondern nur jäh abstürzende, wilde, dis an den Ausgang mit Sis und Schnee gefüllte Schluchten. Zwölf Gletscher hängen in die Allse Blanche und das Val Ferret, um der Vora Valtea das Leben zu geben; an der breiter entwickelten Westeseite sließen 17 Gletscher herab; im Innern der Gruppe dehnt sich das majestätische Mer de Glace**), aus zwei Sisströmen gebildet, dem Glacier de Léchaud und dem Glacier du Géant (Tacul), von denen der letztere unsmittelbar am Hauptgipfel seinen Ursprung hat. Inmitten eines anderen Seitengletschers, das Glacier du Talefre, ragt der Jardin hervor, ein verseinzelter Felsen, der sich im August mit Alpenrosen und anderen Vlumen bekleidet.

^{*)} Nach E. Whymper a. a. D. S. 285 sind es folgende: Grandes Forasses 4206 m, Niguiste Verte 4127 m, Niguiste de Bionnassas 4061 m, Les Droites 4020 m, Niguiste du Géant 4010 m,

außer diesen kennt man 12 Spigen von 4000 bis 3442 m.

^{**)} Das Mer de glace, 12000 m lang, nimmt der Länge nach den fünften Rang unter den Gletschern der Alpen ein; länger sind:

Der Aletsch mit 20 650 m, der Gorner Gl. mit 16 700 m, der Unter-Aargl. mit 15 200 m und der Viescher-Gl. mit 15 000 m, alle mit Ausnahme des Gorner-Gl. in den Berner Alpen gelegen.

Die übrigen größeren Gletscher des Montblanc haben folgende Reihenfolge: Der Argentière 10400 m, der Miage 9840 m, der Trélatète 9000 m, der Bosson 8480 m, der Saleinoz 8000 m; mit dem Mer de glace sechs Stück. Damit verglichen zeigen die Berner Alpen 9 große Gletscher, ebensoviel die Walliser Alpen.

Der Hauptgipfel erscheint von weitem domartig gewöldt, in der Nähe besehen stellt er aber ein Gewirr von teils schneebeedeten, teils kahlen Felsgraten dar, die von Zeit zu Zeit ihre Form verändern. Den eigentlichen Gipfel beschreibt Saussure als einen Grat, der sich von Westen nach Osten erstreckt, an seiner höchsten Stelle sast horizontal und so schmal ist, daß kaum zwei Personen neben einander stehen können. Die Aussicht von oben ist wider Erwarten nicht der Höhe entsprechend und steht hinter den Panoramen der Jungfrau oder des Großglockners weit zurück; wegen der großen Entsernung verschwimmen nämlich die Gegenstände und selbst bei klarem Wetter sind nur die großen Gebirgszige, die schweizer Alpen, der Jura, die Meeralpen, die Apeninnen bestimmt zu unterscheiden*).

Die Besteigung des Berges, welche von Chamonig aus mit der Rückwanderung in drei Tagen gemacht wird, bietet keine außergewöhnlichen Schwierigkeiten dar, verursacht aber nicht unbeträchtliche Kosten (etwa 200 Mark). Seit der ersten Besteigung durch Paccard 1786 haben sich die Excursionen nach dem Montblanegipsel sehr häusig wiederholt.

Das Chamonixthal, ein Hauptziel der Touristen, hat in seiner Mitte saft gar keine Thalsiläche, sondern das Erdreich schmiegt sich wie eine Mulde gleich von der Arve aus gegen die steilen Thalwände an. Die großen Gletscher des Montblane bilden seine östlichen Seitenthäler. Bon dem Hauptkamm der Bergmasse, auf dem die Grenze zwischen Frankreich und Italien hinläuft, sieht man im Thale wenig und im Dorse selbst zeigen sich blos zwei schmale Streisen desselben, die kaum einen Kilometer lang sind, von denen der eine vom Gipsel des Montblane nach dem Dome du Goûter hinisbergeht, während der andere in der Nachbarschaft des Col de Balme liegt. Der ganze Kest wird durch vorliegende Grate und Berge von untergeordneter Bedeutung verdeckt.

Eine umsaisende Übersicht des westlichen Teils der Montblanegruppe gewinnt man am besten von der Flégère **), einem Bergvorsprunge drei Stunden nörblich von Chamonix, dessen Rücken sich an eine der höchsten Spigen der Liguilles Rouges anlehnt. Der Montblane mit seinen gewaltigen Schneckelbern liegt vom Fuß bis zum Scheitel ganz unverhüllt da; das Mer de Glace ist großenteils zu übersehen. Eine noch großartigere Montblancansicht gewährt der Brévent (2525 m), die südewestliche Fortsetzung der Liguilles Rouges; hier tritt die Hauptspige so frästig in den Vordergrund, daß man die Besteiger ihren Pfad versolgen sehen kann. Hocheinteressant sind auch die östlichen Parallelthäler des Montblanc, die Allee blanche

^{*)} Beachtenswert sind die Bemerkungen E. Whympers über Panoramenaussichten: "Diejenigen," sagt er auf S. 195 jeines öfter eitierten Werkes, "welchen die höchsten Alpengipfel unzugänglich sind, mögen sich damit tröften, daß diese gewöhnlich nicht die Aussichten bieten, welche den stärksten und bleibendsten Sindruck machen. Allerdings sind einige der Panoramen, die man von den höchsten Gipfeln sieht, wunderdar, doch sehlen hier die solieren und centralen Punkte, die so pittoresk sind. Das Auge schweist über eine Menge von Gegenständen, von denen jeder vieleleicht großartig ist, und wandert, durch diesen Reichtum verwirrt, unruhig von einem Punkte zum andern, wobei der Eindruck, den der erste gemacht hat, von einem zweiten verwischt wird."

^{**)} Bergl. Bilbertafeln I, Bog. 5.

und das Bal de Ferret; doch foll ihrer, da fie zu Italien gehören, erst später ges dacht werden.

Die französischen Kalkalpen streichen der Hauptsche nach den eben besprochenen Urgebirgen parallel, zeigen überall den Typus der mittelshohen Alpen*) und nehmen im allgemeinen von Often nach Westen an Höße ab. Durch die teils von den inneren teils von den äußeren Ketten ausgehenden Thalspalten, deren Richtung meist von Osten nach Westen läuft, werden die Voralpen, ähnlich denen der Schweiz, Vayerus und Österereichs in zahlreiche isolierte Kämme, Ketten, Stöcke und Plateaus zerlegt. Die letzteren zumal sallen oft mauerartig ohne Stusen in den Grund der Thäler. Da in einem Teile dieses Gebietes schon das Mittelmeerklima herrscht, das auf lang anhaltende Trockenheit wolkenbruchartige Regen solgen säßt, so bilden sich Gießbäche, Torrents, welche den Schutt des Gebirges herabwälzen und fruchtbare Thalstrecken mit Geröll bedecken, übelstände, welche durch die in Frankreich lange üblich gewesene, leichtsunige Entholzung der Thalwände noch vermehrt werden.

Wie von Diten nach Westen, so nehmen die französischen Kalkalpen auch von Norden nach Süden an Höhe und Hochgebirgscharakter ab; diese Richtung soll für die folgende kurze Einzelbetrachtung maßgebend sein.

Das Gebirge von Chablais und Faucigny, welches vom Südsufer des Genfer Seces bis zur Arve und zur Rhone bei St. Maurice reicht, ist der höchste und schönste Teil der westlichen Kalkalpen; an einigen Partien nähert. es sich dem Hochgebirgscharafter wesentlich, besonders in den Haupthöhen, dem äußerst charafteristischen Dent du Midi (3285 m) und der Tour Sallidres (3221 m), beide liegen aber nicht auf französischen, sondern auf schweizerischem Boden.

Siblich der Arve bis zur Ffère erstrecken sich die Savoher Kaltsalpen, bestehend aus einer beträchtlichen Jahl meist schmaler Parallelsketten, welche von der nordsüblichen Hauptrichtung selten abweichen. Durchsweg von mittlerer Höhe — der bedeutendste Gipfel, die Pointe Percée, ist 2752m hoch, also wenig höher als der Säntis — genießen sie den in den französischen Alben einzig dastehenden Schmuck größerer Seeen, drei an der Zahl, von denen der Lac de Vourget — nördlich von Chamberh, und der Lac d'Annech hier noch einmal genannt sein mögen.

Savoyen ist, wie Tirol, ein Alpenland par excellence. Durchweg erfüllt von Gebirgsketten, unter ihnen die höchste Europas, liegt es in dem einen Drittel ganz oder während eines großen Teils des Jahres unter Schnee vergraden, das andere Drittel ist bewaldet, das letzte besteht aus Wiesen und Weiden. Ackerdan und Vaumkultur sind nur an vereinzelten Stellen möglich: letzteres gilt besonders von der Landschaft Chablais, südöstlich von Genf; hier sindet man viele Kastanien= und Kirsch= bäume. Letztere bedecken in wahren Wäldern die ebene Landschaft.

^{*)} j. S. 108.

Ungefähr von gleicher Höhe, aber weniger geschlossen als die zulett genannten Gebirge, sind die Kalkalpen des Dauphins. Dieselben werzden durch die Thäler der Eygues, Blaisance und Buech im Süden, durch die Durance, den St. Guignes und das Thal des Drac im Osten don den benachbarten Erhebungen abgetrennt. Mehrere Gipfel über 2000 m sind vorhanden, unter ihnen der M. Obiou (2793 m) südlich von Grenoble der hauptsächlichste. Wenngleich hier die Alpen kaum so hoch als gewisse Teile des Apennin oder die spanischen Sierren sind, so sieht man doch an den gewaltigen Formen und Linien, daß es die ersten Kuppen eines weiter nach innen beinahe noch einmal so hoch aussteigenden Gebirges sind. Ernst, gewaltig, massig und doch in wunderdar großartiger Schönheit streben die grauen Riesen auf, kahl und schross dis zu den blendenden Schneegesilden ihrer Gipfel.

Grenoble liegt an einer Stelle der breiten Thalsohle, wo die Jidre so dicht an den Fuß der Berge tritt, daß an ihrem rechten User nur Plat für eine einzige Häuserreihe ist, die hoch von der Festung überragt wird. Die Stadt, deren Hauptmasse mit ihren freundlichen Quais, ihren sauberen Straßen und schönen öffentslichen Anlagen am linken Stronmier sich ausbreitet, erinnert in manchen Beziehungen an Salzburg*).

Beachtenswert ist nördlich von Grenoble das Gebirge der berühmten Grande Chartreuse, des wichtigsten Klosters von dem 1084 gestisteten Karthäuser=Orden. Das Hinausklimmen zwischen steilen, himmelhohen Felsen und wütenden Gießbächen ist im Frühjahr gesährlich; oberhalb dieser gewahrt man, aus einem dichten Fichtenswalde tretend, in der Buchenregion zwischen Wiesen und Wäldern, am Fuße des mächtigen M. Grandsom das würdige, große Gebäude (977 m). Der eben genannte Berg, etwa 2000 m hoch, bietet eine Aussicht von großartiger Schönheit. Sie umsaßt nach Westen das Rhonethal, Lyon, die Berge der Ardeche und des Forez, nach Osten die Alpen vom M. Viso dis zum Montblane, nach Norden den Mont du Chat bei Chambéry, den Lac de Bourget, das Rhonethal und den Jura.

Wesentlich niedriger sind schon die provenzalischen Kalkalpen, zwischen der Durance und der Engues; ihr höchster Punkt, der durch seine Aussicht berühmte M. Ventoux (1991 m) ist nicht ganz so hoch wie der Pilatus. Doch ist sein weithin sichtbares Haupt, welches das ganze untere Rhonethal beherrscht, immerhin sieden dis acht Wonate des Jahres mit Schnee bedeckt. Näher an Avignon ist das Gebirge der Baucluse bes merkenswert.

hier entipringt eine berühmte Quelle, aus weiter und tiefer höhle am Fuße einer steilen Bergwand. Zur Zeit der Schneeschmelze wird die höhle vom Basser verdeckt, dessen ruhige Fläche einen Kessel von 20 m Durchmesser füllt; im Oktober sind die Bände 13 m hoch um das Basser unverdeckt und man blickt auf die höhle

^{*)} K. Woermann, II. 180.

und den dunklen See im Junern. Unterhalb vom Bassin rauschen einige zwanzig Bäche in doppelten Kaskaden herab und helsen die Sorgue bilden, welche sosort Kähne tragen kann und Mühlen treibt. Nackte, steile Felsmassen erheben sich rechts und links, bis sich grüne Abhänge anlehnen. Die Schlucht der Sorgue ist ein schönes Plätzchen, ganz geeignet, um einen Dichter wie Petrarca zu entzücken und zu begeistern. Unten im Grunde der Schlucht rauschen und schäumen die grünen Wellen über die Felsblöcke, und an den Wänden ziehen sich Chpressen, Lorebeeren und immergrüne Sichen in kleinen Wäldchen und dichten Beständen hinan und füllen ihre Spalten.

Die provençalischen Kalkgebirge sind die letzten Ausläuser des Hochsgebirgs nach Südwesten hin; was sich ihnen von Terrainerhebungen in derselben Richtung anschließt, ist zwar auch aus Kalkgebilden zusammensgesett, gehört aber weder seiner Höhe noch seiner Physiognomie nach zum Alpensystem. Das Esterelgebirge und die Montagnes des Maures, welche damit gemeint sind, süllen den Raum zwischen den Seeund provençalischen Alpen einerseits — die Grenze wird bezeichnet durch die Thäler des Bar und des Verdon und durch den Unterlauf der Durance — und dem Mittelmeer andererseits aus. Nur im äußersten Nordosten zeigen sich einige kräftige Rücken von gewöhnlicher Mittelgebirgshöhe, wie der Mont du Cheiron (1780 m); die durchschnittliche Ershebung des Esterel beträgt 1000 m, die Montagnes des Maures, welche von Marseille bis Fréjus die Küste bilden, sind noch niedriger.

Die oben genannten Gebirge füllen im Berein mit den provençaslischen und Seealpen die ehemalige Grafschaft Provence aus und machen sie zu einer Landschaft mit alpiner Mittelhöhe, die sich allmählich nach dem Meere hin abstuft. Sie ist — hauptsächlich wegen der herrlichen Küfte — einer der schönsten Teile Frankreichs, ein sonniges Weins und Blumenland, das überall den Einfluß des Mittelmeerklimas verrät.

§ 3. Die Phrenäen.

Bon dem selsigen Kap Creus, welches einsam und nacht aus den blauen Fluten des Mittelmeeres emporsteigt, länft in westnordwestlicher Richtung die gewaltige Riesenkette der Pyrenäen, die Scheidemaner zwischen Frankreich und Spanien, dis zum Cap Figuier am gascognischen Golf. Gleichwohl findet sie hier nicht ihr Ende, denn die Bergzüge, welche im nörblichen Spanien das kautabrische und afturische Gebirge, sowie allemählich größere Breite gewinnend, das ausgedehnte Platean von Galicin zusammensehen, bilden ihre natürliche orographische und zum Teil auch geologische Fortsehung im Westen. Zeue Einsenkung, durch welche hart am atlantischen Decan die Eisenbahn von Burgos nach Bahonne ihren Lauf nimmt, gilt als die mehr künstliche, denn natürliche Grenze zwischen beiden Systemen. Auf der öftlichen Seite stehen die Pyrenäen nicht, wie

man früher wohl glaubte, durch die Montagnes Noires und die Sevennen mit den Alpen in Verbindung: frei und selbständig erheben sie sich aus jenen sonnigen, ölbaumreichen Ebenen und Hügeldistrikten des süblichen Frankreichs, durch welche die Aude fließt und der Canal du Midi träge einherschleicht.

In gerader Linie besitzen die eigentlichen Phrenäen eine Länge von 423 Alm., in der Mitte ihres Laufes erlangen sie ihre größte Breite. Das Ostende ist verhältnismäßig viel schmäler als das Westende. Die ganze Länge der hin- und herziehenden Wasserscheide, welche bis auf wenige Ausnahmen die natürliche Grenze zwischen Frankreich und Spanien bildet, beträgt aber ungefähr 670 Alm.; diese Ausnahmen beruhen namentlich darin, daß das oberste Segre-Thal auf dem Südgehänge der Ostphrenäen nicht spanisch, sowie daß der oberste Teil des Garonne-Thals auf dem Nordabhange, das Bal d'Aran, nicht französisch ist. Dieses hängt auch in der That mit Frankreich mur durch einen schmalen Engpaß, durch den der Fluß sich durchzwängt, zusammen — mit dem sübrigen Spanien dagegen steht es durch mehre vielbesuchte Gebirgspässe in weit lebhafterer Verbindung.

Einer der günstigsten Punkte für die Betrachtung des unvergleichlichen Phrenaen=Panoramas*) ift der Pech David, eine Higelgruppe, welche sich siidlich von der Garonne ganz nahe bei Toulouse erhebt. Ungefähr der Mitte der Kette gegenüber vermag der Blick bei hellem Wetter Die Reihe der ungähligen Biks von Canigou im Often bis zu den Höhen zu umfaffen, welche im Westen sich über dem Offau-Thal emporturmen. Richt minder großartig, wenn auch nicht so ausgedehnt, ist die Fernsicht, deren man von der Terrasse der Place royale in dem reizenden Bau Wie eine Kette reiner Wolken — also in ähnlicher Beise wie es unfer Bild, Bog. 34 e, zeigt — mit ihrem ewigen Schnce scharf gegen ben azurnen Himmel abstechend, entfalten sich die Byrenäen von Bagneres de Bigorre bis zum Uspe-Thal: den spigen Bic du Midi de Bigorre, den fernen Mont Berdu, den Vic de Mounné, den Vignemale, den Vic Péterneille, den Vic de Gabisos, den Vic de Ger erkennt man von links her, die Berghäupter musternd, dann haftet sich lange der Blick auf die vollständig isolierte gigantische Regelgestalt des zwiefach gehörnten Bic du Midi d'Dffau, während weiter zur Rechten mit dem Bie d'Anie und d'Orchy die Formen immer janfter und unbestimmter werden, bis das Blau ber Berge mit ber Ferne langfam verschwimmt. Dieses Gemälbe, dem auch der Vordergrund nicht fehlt, der Gave de Pau, der zu Füßen der Terraffe dahinftromt, und ein üppiges, gesegnetes Sügelland, ift der vorzüglichste Schmuck des herrlichen Bau.

Wenn auch die Phrenäen im allgemeinen eine von Oftsüdost nach Westnordwest gehende Richtung besitzen, so entspricht ihr Verlauf doch

^{*)} F. Birfel, phyfingraphifche Stizzen aus den Pyrenäen, Ausland 1867.

nicht einer einzigen Kette. Sie sind eigentlich aus zwei Ketten*) zussammengesett, welche man als die atlantischen und die mittelländischen Pyrenäen unterscheiden kann, und welche beide dieselbe Richtung verfolgen, ohne daß die eine die Verlängerung der anderen bildet. Allein nur im Centrum des Gebirges tritt diese Gliederung in zwei Ketten hervor, da wo beide ihr Ende erreichen. Dieser Endpunkt der einen liegt nördlich von dem der andern; beide Ketten, die sich so übereinander schieden, sind durch ein von Norden nach Sieden lausendes Onerjoch verdunden.

Die Oft- und die Weftpyrenäen stellen jedoch einzeln, wenigstens in ihren Hamptzügen, einsache Ketten dar. Vom gascognischen Busen aus ziehen die Westphyrenäen auf eine weite Strecke hin, nur eine Reihe gerundeter, mit Weiden und Wald bedeckter Kuppen, noch nicht eine Kette mit scharfen Graten und hohen, steilen Piks formend, durch das Baskensland, bilden dann als erste, über 2000 m sich erhebende Höhe den Mont Orchy (2160 m), dann noch viele andere und, sich immer kolossaler gestaletend, den Vignemale, den höchsten Verg der französischen Phyenäen (3290 m), die weltberühmte Rolandsbresche (2804 m) mit den Türmen und dem Chslinder des Marboré, welche eines der großartigsten Werke der Natur, den Cirkus von Gavarnie, umstarren; es solgen dreizehn Hochgipfel gegen 3000 m Höhe messend, dis diese Kette in den Vergen um den Port de Vallas oder Vonaigue ihr östliches Ende erreicht.

Die Vorhöhen der Westpyrenäen kann man leicht und schnell durch eine Eisenschahrfahrt von Bahonne nach Pau kennen lernen. Sie führt durch üppige Flußsthäler und durch reiches Hügelland, eine Gegend, die einem einzigen, großen Naturparke gleicht, aber auch reich an künstlich gehegten Parks mit schönen Schlössen sit. Selten nur ragt eine Pinie dunkel und sormenprächtig zwischen der Fülle des sommergrünen Laubes hervor. Man sühlt sich durchaus zuhause, zumal in Pau, dessen Lage in mancher hinsicht an die Heidelbergs erinnert.

Dem vom mittelländischen Meer aus beginnenden weniger regelmäßig verlaufenden Zug der Oftphrenäen, welcher in seinen Anfängen weder durch Höhe noch durch Gestalt hervorstehende Berge, sondern abgeflachte, grasige und waldige Kuppen darbietet, gehören zwölf Gipfel an.

Die Ostphrenäen werden neuerdings am Col de Bélistre (260 m) von einer Eisenbahn überschritten. Hinter Perpignan seuft die Linie an das Meer, an dem sie von da ab auch dis über die spanische Grenze hinüber bleibt, indeß wird sie durch das hier in hohen, steilen Abstürzen ohne Vorsand bis aus Wasser vorgeschobene

^{*)} H. Wagner teilt die Phrenäen in derschleber mit je einer Hauptkette, welche im wesentlichen in derselben Richtung verlausen, so jedoch, daß die mittlere etwas nach Norden gerückt ist und mit ihren Enden über die sich entgegenstreckenden Kusläuser der beiden äußeren Glieder hinübergreist, wodurch an den Anhestungspunkten die beiden einzigen Längenthäler innerhalb des Gebirgs, das des Segre und das der oberen Garonne, entstehen. (H. Guthe's Lehrbuch der Geographie. Neu bearbeitet von H. Wagner. 5. Ausst. II, S. 218.)

Gebirge genötigt, an demselben auswärts zu klimmen, und so ergiedt sich eine Staffage, wie sie kaum eine andere Gebirgsbahn ausweisen kann*). Rückwärts übersichaut man die gesegneten Gesilde von Roussillon dis weit nach Languedoc hinad, rechts blickt das Auge immer tieser in die Gedirgswelt der Alberes hinein. Zu duntlen Thalschluchten brausen Bäche, während an steilen Gehängen wohlgepslegte Weingärten dis saft auf die Gipsel der Anhöhen reichen; hier und da tauchen auch graue, wilde, kahle Felszacken auf, die nur an ihrem Fuße mit üppigem Laubholze bekleidet sind. Die unvergleichliche Mannigsaltigkeit der landschaftlichen Gestaltungen wird dadurch noch erhöht, daß, wenn die Lotomotive einen Tunnel passiert hat, unvermutet das sern geglandte Meer, von schrossen liegt, aus schwindelnster siese herausgrüßt.

Mit dem Pic d'Orle sinden die Mittelmeerphrenäen ihr westliches Ende. Derselbe liegt gerade nördlich gegenüber dem eben erwähnten Port de Pallas, dem östlichen Ende der atlantischen Phrenäen. Die vom Mittelmeer kommenden laufen nun nördlich von diesen scheindar noch eine Strecke weit parallel mit ihnen in westlicher Nichtung fort, indem sie den Tuc de Manberme, die Phramide de Serre und den Tentenade bilden, welche da, wo in einem engen Hohlwege der hölzerne Pont du Roi beide Reiche verbindet, hart an die junge Garonne stößt.

Ein quer von Norden nach Süden laufender Bergzug verbindet nun im Centrum die Endpunkte dieser beiden Ketten; dieses Duerjoch, über welches der Paß von Peyrablanca führt, verknüpft den Port du Pallas und den Pic d'Orle mit einander und schließt so jenen Halbkreis um das obere Bal d'Uran, in welchem die Duellflüsse der Garonne zusammens

fommen.

Die atlantische Kette türmt, je weiter sie sich nach Osten erstreckt, immer riesigere Gipfel auf, die Mittelmeerpyrenäen dagegen erreichen gerade in ihrem dem Centrum des Gebirgs genäherten Teile ihre größte Erhebung, wenn sie übrigens anch ihre Höhe verhältnismäßig viel weiter gegen das Meer zu bewahren, als dies bei den atlantischen Pyrenäen der Fall ist. Im Osten ist der Canigon (2785 m) in gerader Linie 47 Klm. vom Mittelmeer entsernt, während auf der anderen Seite eine ähnliche Höhe erst im Pic du Midi d'Ossau (2885 m) erreicht wird, der 125 Klm. von der Küste des gascognischen Golfs absteht. Die atlantischen Pyrenäen gewinnen aber dennoch durchschnittlich weitaus bedeutendere Höhe als die mittelmeerischen.

Von den beiden Hauptketten zweigen sich, in der Regel rechtwinkelig an sie angesetzt, zahlreiche Seitenketten nach Norden und nach Süden ab; diese senden wiederum rechts und links Seitenarme aus und werden allmählich niedriger, um sich im Hügelland oder in der Ebene zu verlieren. Einige solche Omerketten, welche wie Rippen an ein Rück-

^{*)} B. Schwarz, Algerien. Frohberg, 1881, S. 13.

grat angeheftet erscheinen, und gewöhnlich von irgend einem hervorragens den Pumkte der Hauptkette auslausen, bestehen aus einer Aneinanderreihung von Gipfeln, welche an Höhe selbst denen der Hauptkette nicht viel nachsstehen. Auf das deutsichste tritt diese doppelte Verzweigung in dem Vergsstrang hervor, welcher im Grunde des Heas-Thals sich vom Mont Troumonse abtrennt und sich in dem riesigen Mont Cambielle, dem Pic Long, dem Pic Ronville, besonders aber in dem gigantischen und steilen Pic du Midi de Vigorre am höchsten erhebt, welcher das weltberühmte Campanersthal beherrscht und einen gewaltigen Schlußstein nach dem Hügelland zu bildend, lange Zeit hindurch als der höchste Gipsel der Pyrenäen gelten konnte.

Überhaupt ist es eine Eigentümlichkeit der Pyrenäen, daß die höchsten Kulminationspunkte nicht auf der Hauptkette selbst, sondern außerhalb derselben gelegen sind und sich ihr nicht einordnen. So liegt auch die höchste Erhebung der Pyrenäen, das Massiv der Maladetta, les Monts maudits der Franzosen, südlich von der Hauptkette vollständig in Spanien und ersicheint als eine kolossale, fast ganz isolierte Verggruppe, getrennt von jener durch das tiese Essera-Thal und nur durch einen schmalen östlichen Arm mit ihr zusammenhängend; die Aussicht von dem hohen Paß von Venasque auf die gewaltige und vielgipfelige, ganz von Schnee und Gletschern umstarrte Granitmasse ist eine der großartigsten und unverzeßlichsten, welche unser Erdeil bietet.

"Borgestern, schreibt Bismarck, sind wir von hier (Luchon) auf den Col de Benasque gestiegen, zuerst zwei Stunden durch prächtige Buchenwälder, voll Epheu, Felsen und Wasserstelle, dann ein Hospiz, dann zwei Stunden steiles Steigen zu Pferde im Schnee, mit Fernsichten, stillen, tiesen Seeen zwischen Schnee und Klippen, und 7500 Fuß hoch öffnet sich eine schmale Pforte im scharsen Kamme der Phresnäen, durch die man Spanien betritt. Das Land der Kastanien und Palmen zeigt sich hier als Felsenkessel, ringsum eingefaßt von der Maladetta, die vor uns lag, Bie de Sauvegarde und Bie de Picade, rechts slossen die Gewässer zum Ebro, links zur Garonne, und die zum Horizonte starrte ein Gletscher und Schneegipsel hinter dem andern, weit nach Catalonien und Aragon hinein."

Aus dem Gewirre der zaakigen Pics ragen zwei hervor, der eigentsliche Pic de sa Maladetta (3350 m) und noch höher der Pic de Néthou (3404 m), der Hauptgipfel des ganzen Gebirgs*). In ganz ähnslicher Weise liegt gegenüber, durch das Esserschas getrennt, das kaum minder kolossale und hohe Massiv des ebenfalls spanischen Pic Posets (3375 m), welcher nach dem Ausspruch der wenigen Besteiger unter allen Pyrenäenshäuptern die umfassendste und überwältigendste Fernsicht darbietet. Beide Massiv erheben sich ungefähr in der Mitte der Pyrenäen, sast am Ende des atlantischen Zweiges. Weiter gegen Westen liegt der drittsöchste Verg

^{*)} Beiteres über ben Maladetta findet man in dem Rapitel "Spanien", § 2.

der Phrenäen, der Mont Perdu, Las tres Sorellas der Spanier (3352 m), ebenfalls süblich von der Hauptachse und der Wassercheibe, ganz auf spanischem Gebiet. Auch in den Ostphrenäen wiederholt sich dieselbe Erscheinung: der gigantische Gebirgsstock des Canigou (2785 m), die letzte gewaltige Hochwarte nach dem Mittelmeere zu, welche ringsum alles Land beherricht und von der man bei heiterer Witterung das blaue Meer von Varcelona bis nach Montpellier überschaut, auch er gehört nicht der Hauptkette an, sondern hängt ziemlich lose mit einem Grat zusammen, welcher sich von dem Pic Costadona in nordöstlicher Richtung abzweigt. Nahezu vollständig isoliert aus dem TetsThal emporsteigend, galt der Canigou eine Zeit lang als höchster Gipfel der Pyrenäen.

Bu einer oberflächlichen Einteilung des ganzen Phrenäenzugs genügt es, denielben durch zwei Einschnitte in drei Bartien zu zerlegen: die Westphrenäen vom gascognischen Golf bis zum Thale von Canfranc und zum Gave d'Dffau; die Centralpprenäen, welche, die hochften Gipfel zählend, sich zwischen diesen Thälern im Westen und benen ber Garonne und der Roquera Ballareja im Diten emportürmen; die Dit= pyrenäen, die von da bis an das Mittelmeer sich erstrecken. Die mitt= Tere Sohe der gangen Kette von Banonne bis Bort Bendres Schätzt Elie de Beaumont zu 1500 m, diejenige der Centralkette zwischen dem Bie du Midi d'Offan und dem Montcalm mag fich auf ungefähr 2350 m belaufen. Dieses Berhältnis ist beachtenswert, benn, wenn auch ber Gipfel des Pic de Néthon um 1400 m hinter dem des Montblanc zurückbleibt und die Anzahl der die höchsten Pyrenäengipfel überragenden Alpenhäupter keine geringe ist, so übertrifft doch, wie Humboldt und Ritter gezeigt haben, der mittlere Kamm der Centralpprenäen denjenigen der Centralalpen um beinahe 100 m. Während aber in den Alpen das Verhältnis der mittleren Rammhöhe zu der Gipfelhöhe 2:4 ift, beträgt es in den Pyrenäen nun 2:3; ein solches Verhältnis erklärt auf das allerdeutlichste die mauerartig geschlossene Physiognomie dieses Gebirges, wie sie in einer Fernsicht hervortritt.

Mit der oben besprochenen Hauptrichtung der Seitenketten hängt es zusammen, daß das Gebirge eine große Armut an Längsthälern zeigt. Fast alle größeren Thäler der Phrenäen sind mehr oder weniger scharf nordsüdlich lausende Duerspalten, welche nahezu rechtwinklig auf der Richtung der Hauptretete stehend, meistens nur großartige Schluchten darsstellen. In den Dstyhrenäen, deren Seitenketten, wie erwähnt, jenen regelmäßigen Verlauf in geringerem Maße zeigen, sind die Thäler des Tech und Tet allerdings dentliche Längsthäler, auch die Fluvia richtet sich in Catalonien von Westen nach Osten, doch gehören diese Flüsse nicht mehr im eigentlichen Sinne den Phrenäen an. Von den größeren Thälern der stranzösischen Phrenäen sind es hauptsächlich nur das obere Thal der Urriège zwischen Ar und Tarascon, und das obere Thal der Veste d'Aure von ihrem Ursprung am Mont Cambielle dis Vielle Kure, welche als Längsthäler erscheinen; auf der spanischen Seite bildet das Thal des

Aragon zwischen Jaca und Sanguessa eine solche Ausnahme. Da jedoch die von Norden nach Süden lausenden Seitenketten, wie bemerkt, sehr häusig wiederum Ausläuser nach Osten und Westen aussenden, so ist es ossendar, daß ein guter Teil der Seitenschluchten, welche in die Haupt- querthäler münden, eine dem Gebirgskamm parallele Nichtung besitzen müssen, wie z. B. das Bastan-Thal, in welchem Bardges liegt, das Arsboust-Thal, welches bei Bagneres de Luchon rechtwinkelig auf das Pique-Thal stößt, das Arae-Thal bei Massat, welches sich mit dem Duerthal des Salat vereinigt.

Zu bemerken ist indessen, daß diese alle nur sekundäre Längsschluchsten, keine Hauptthäler darstellen.

Die Phrenäenthäler bieten von Anfang bis zu Ende eine Reihenfolge von baffinartigen Erweiterungen und schluchtenartigen Bereng= ungen dar. Terrainformen, welche man felten fo deutlich ausgesprochen findet wie hier. Die Sohle der weiten Thalbecken ist gewöhnlich wenig geneigt. der Fluß schlängelt sich hier ruhig und langsam durch grüne Wiesen, gewinnt sichtlich an Breite und hat sich meistens sein Bett in den eigenen Schuttanhäu= fungen gegraben. In den kanalähnlichen Thalfchluchten ift aber das Gefälle ein weitaus bedentenderes, und die eingezwängten Gewäffer eilen schnellen Laufes, braufend und schäumend, die fteile Aluft hinab, indem fie größere und kleinere Felsbruchstücke und Schuttmassen mit sich fortwälzen, welche in den Baffins zum Absatz gelangen. Zumal in dem Hochgebirge ift die= ses gewissermaßen etagenartige Anfsteigen der Thäler auf das deutlichste zu beobachten. Ausgezeichnete Bassins sind das von Luz und von Argellez im Thal des Gave de Pau, das von Laruns im Offauthal das zauberische von Bagneres de Luchon im Lignethal. Meistens finden fich die Weitungen da, wo Seitenthälchen mit dem Hauptthal zusammentreffen, und das Gefet, daß in diefem Fall die Ausdehnung des Baffins mit der Angahl und der Breite der Seitenschluchten im Berhältnis stehe, war bereits bon Balaffou erfannt worden. Im Hochgebirge liegt Die Sohle der kleineren Nebenthäler, da wo sie in das Hauptthal münden, oft auffallend höher als die des letztern, so daß das Wildwasser mittels einer Kaskade über den steilen Abgrund in das größere Gewässer gelangen kann, also eine ganz ähnliche Erscheimung, wie sie, nur in größerem Maßstabe, das Thal von Gastein in Tirol und das von Rosenlaui in der Schweiz darbieten. Ausgezeichnet ist dies z. B. im Thal von Vicdeffos zu sehen, wo die von dem Bag nach Aulus herabsteigenden Schluchten bon Saleix und bon Sem sich mit ihm vereinigen.

Das stufenähnliche Emporsteigen der Thalsohle ist in den höheren Teilen des Gebirgs mitunter in so charafteristischer Weise ausgeprägt, daß fast senkrechte Abstürze auf nahezu horizontalen Bassins folgen. Dadurch, daß alsdann das Gewässer den Steilhang hinab als Rasstade in das darunter befindliche schüsselsörnige Becken stürzt und die in diesem einen See bildet, um alsdann abermals dem tieser ges

legenen zuzufallen, gewinnt diese ganze Ausbildung an Deutlichkeit. Diese Erscheinung wird namentlich durch eine Wanderung in dem Bal d'Aftan aufwärts nach dem Pag von Do zur Anschauung gebracht. Dort gelangt man nach und nach an fünf übereinander liegende Seeen, den malerischen Lac d'Do, welcher im Hintergrund durch den majestätischen Wasserfall von 285 m Bohe gespeift wird, ben Lac d'Espingo, ben Lac de Saousat, die Coume d'Albesque und endlich in 2760 m Höhe an den mit schwimmen= ben Gisblöden das ganze Jahr über bededten Lac glace d'Do. die Sohle der Thalengen, welche vermöge ihrer ftarkeren Neigung im Busammenhang mit den großen Thalweitungen mächtige Stufen bilden, ist oft wieder im Kleinen in sich selbst terrassenförmig gegliedert und bildet dann eine Reihe von Wasserfällen. In besonderer Schönheit bieten sich diese in der von Cauterels aufsteigenden Thalenge des Gave de Marcadau dar, wo die unter einander liegenden Raskaden am Bont d'Espagne, die Cascade de Beauffet, des Las de l'ours, de Cerifen und Escanaga das Entzücken der Kurgäste des Badeorts und derjenigen bilden, welche über Die Schneemaffen des Marcadauvaffes von Spanien nach Frankreich binüberiteigen.

Die Gehänge der Thäler erheben sich keineswegs unter einem sich gleichbleibenden Neigungswinkel von der Sohle dis zur Jochhöhe, sondern zeigen ebenfalls in der Negel ein terrassenartiges Aufsteigen, indem steile, geneigte Abstürze und mehr oder weniger slache Plateaus über einander solgen, die deutlichen Zeichen der wiederholten Austiefung. Gar hänsig sieht man, was auch Charpentier hervorhebt, daß in dem oberen Teile der Thäler die beiderseitigen am Gehänge hinziehenden Terrassen mit einander korrespondieren, zumal ausgezeichnet in dem Heas-Thal, welches, aus dem Cirque de Troumouse kommend, dei Gedres in das Baregesthal einmündet. Auf dem untersten Plateau des Thalgehänges, zu welchem man oft von dem Fluß aus einen ziemlich steilen Abhang emporssteigen muß, finden sich gewöhnlich die menschlichen Ansiedelungen erbaut, teils weil die oft allzu enge Sohle des Thals keinen ausreichenden Plat dasür gewährt, teils um sie gegen Überschwemmungen zu schüßen.

Es ist eine Eigentümlichkeit mehrerer Phrenäenthäler, daß sie in ihren ersten Ansängen nicht eine tiese und schmale Schlucht, oder eine Folge über einander gruppierter Bassins, sondern eine sehr geräumige kesselartige Weitung darstellen. Die steilen Wände dieser Cirkusthäler, welche in ihrer vollendetsten Gestalt drei Viertel eines Kreises beschreiben und nur an einer Seite dem Fluß einen Ausweg lassen, zeigen mitunter ein treppensähnliches Jurückspringen nach oben, so daß sie sich am passendsten mit riesigen Amphitheatern vergleichen lassen. Das ausgezeichnetste Cirkusthal dieser Art, welches die Phrenäen besitzen, ist das weltberühmte von Gasvarnie, aus dem der Gave de Vardges seinen Ursprung nimmt.

Schon von der Wiese bei dem Dorfe Gavarnie, 1109 m hoch an der Gave gelegen, sieht man den ganzen Cirque, den Wassersall und den prächtigen Marboré.

Aber so nahe auch der Cirque erscheint, erreicht man ihn doch erst nach $1^{1}/_{\bullet}$ Stunden Weges*); drei kleine Thalbecken sind zu überschreiten, deren lestes noch blumenzeich ist; endlich über einen Felsendamm hin gelangt man erst zur vollen Ansicht des unvergleichlichen Cirque de Gavarnie, eines kreisförmigen Walles hoher Gebirgswände, in dessen Arena ein Dusend Gletscherbäche senkrecht über die Felsen stürzen und eine Schneewölbung der Strömung den Durchgang gestattet; auf dem Boden liegen rings verstreut die Trümmer der hohen Gipfel; über dem Walle lagern Schneeselder und Gletscher. Die Bodenslächt des Cirque liegt 1640 m über dem Weere, die Gipfel über 3000 m; der massive Halbsreis mist 300 bis 400 m Höhe und über ihm erst beginnen die langgestreckten, dreisach abgestusten Eissitzreihen des riesigen Amphitheaters.

"Es war, so schilbert J. Beneden**) den Eindruck des Cirque, eines der größten Schauspiele, die ich dis jest gesehen, obgleich ich das Berner Oberland durchreist habe. Es ist ein Rieseneifus, mehrere Meilen im Umfange, viele tausend Fuß hoch. In mehreren Terrassen ziehen sich die Felsen in einem fast regelmäßigen Kreise um das Amphitheater. Auf jedem Absahe sind weiße Schneelager, wie sippige Psichle sür Gäste, aufgelegt. Oben auf der Kuppe in ungeheurer Höhe sicht das Schloß Marsboré rechts, hinter ihm eine gotische Kirche und links ihm gegenüber eine Riesenzuine. Aus den Schneepsichlen auf den Sitzen des Cirque quellen zahllose Bäche hervor, die dann von allen Seiten herabstürzen. Eine aber beherrscht alle, das ist die Cascade de Marboré, die auf der Ostseite des Cirque an der Arealwand in prächtigen Bogen zwei Mal leicht gebrochen, zulest als Staubregen sich hinabsenkt, und eine Fallhöhe von 422 m hat."

"Nicht mit Worten zu beschreiben, so sagt auch Zirkel, ist der großartige, wahrshaft seierliche Eindruck, den dieses kolosiale Bauwerk der Natur auf den Beschauer macht mit der ungeheuren Kesselrundung seiner himmelhohen, starren Mauern, mit den blendenden Gletschern, die seine Zinnen frönen, mit dem ewigen Schnee, der die horizontalen Stusenabsätze wie ein Teppich bedeckt, mit den imposanten Wasserstellen über 400 m, die, aus der Ferne gesehen, wie weiße Schleier an den schwarzen Wänden still herabhängen.

Steigt man an der westlichen Wand des Cirque einen jähen Weg über Felsentrümmer hinauf, so erreicht man die erste Stusenreiche des Gavarnicamphitheaters; dann geht es eine glatte Grasbahn hinan bis zu einer Felsenbank und man gelangt durch ein enges Thal in westlicher Nichtung zu einer mit Schnee und Eis bedeckten Verengung, die direkt auf den Gletscher der Bresche — Sernesha de la Breja — zusührt. Auf Stusen, die in die schrosse Eiswand gehanen werden, erreicht man in einer Stunde den oberen Teil der Eismasse und steht vor einem Felsenthor. Das ist die berühmte Rolandsbresche (2804 m), eine wie durch Schwertstreich eingehauene Öffnung von 12 m Breite und etwa 100 m Tiese, rechts und sinks von Gebirgstürmen überragt. Die Aussicht von da ist groß, aber chaotisch; unter sich hat man die Trümmer der Bresche und die zerksüschen Felsen. Nach Spanien hinunter bilden die plößlich absallenden, nicht über 2000 m hohen Berge Aragoniens eine vegetations

^{*)} Gfell-Fells, Südfrankreich. 2. Aufl. S. 628.

^{**)} Das südliche Frankreich, Frankfurt a. M. 1846, II. S. 187.

loje, düstere Öbe, und find an hellen Tagen bis zur Serra de Moncajo fichtbar, Auf der frangöfischen Seite tritt der fast gleich hohe und siebenfach geteilte Bprengengurtel der Centralfette por: öftlich der Marboré und M. Berdu, nördlich der Réouville und Bic bu Mibi, weftlich ber Bignemale."

Größer noch als die Dimenfionen des Cirque de Gabarnie, aber minder steil und hoch sind die Felsenmauern des nahe bei gegen Diten gelegenen Cirque de Troumouse, aus welchem der Gave d'Heas heraus= fließt. Das von dem paradiesischen Bade-Ort Bagneres de Luchon aus viclbesuchte reizende Lysthal endigt ebenfalls in einem ausgezeichneten Umphitheater, gebildet ebenfalls von den gletscherbedeckten Riesen Sauptkette. In den Alben fehlen folche Cirkusthäler nicht, allein felbst bas großartigste berselben, das Angascathal am Südfuß des Monte Rosa, ift viel zu weit geöffnet und nicht tief genug, um mit den Resseln der Byrenäen den Bergleich aushalten zu können.

Besitzen demnach die Pyrenäen unzweifelhafte Vorzüge vor den Alpen, fo stehen sie dagegen in anderen Beziehungen weit zurück. Das gilt zu= nächst von den Firnen. Auf der Nordseite beginnt der ewige Schnee bei 2800 m Meereshöhe; auf dem Südabhange kann von einer Schneelinie nicht die Rede sein, denn dort ist schon in der Mitte August aller Schnee geschmolzen, mit Ausnahme kleiner Maffen in tiefen Schlichten und berjenigen Flecken, welche durch vorliegende Berge vor der Sonne und den warmen Südwinden geschützt sind. Ja, selbst im Norden sind einzelne Berge, welche ihre Gipsel über jene Schneelinie erheben, wie der Bie du Midi de Bigorre, ihrer isolierten Lage und der Schroffheit ihrer Abstürze halber im August und September gänzlich schneefrei. Wegen der höheren Temperatur, welche das Becken des Mittelmeeres im Bergleich mit dem des atlantischen Oceans besitzt, erniedrigt sich übrigens die Schneelinie des nördlichen Abhangs in der Richtung von Often nach Westen.

Ebensowenig wie die Firne können die Gletscher der Pyrenäen mit denen der Alpen wetteifern. Teilt man mit Sauffure die Gletscher in solche erster Ordnung, welche tief in die Schluchten und Thäler hinabsteigen, und in solche zweiter Ordnung, welche lediglich die hochsten Abhänge der Berge bedecken, so gehören alle Byrenäengletscher der letztern Albteilung an. Rur in den obersten Regionen des wilden Hochgebirgs ist ihre Heimat, fern von den grünenden Beiden, fern, von jeder Wohnung, in jener troftlosen Ginode, welche der Jug des Menschen flieht. Da trot der größeren Kammhöhe die Hamptgipfel der Phrenäen weit hinter den Alpenriesen zurückbleiben, so ift die Menge des auf jene niederfallenden, gletschernährenden Schnees eine beträchtlich kleinere: bei den höchsten Bergen nimmt ja der ewige Schnee nur einen Streifen von 600 m ein. Die vorzüglichsten Gletscher sind diejenigen auf der Nordseite des Maladetta= Massivs, welche die Essera nähren; sie sind durch einen hervorragenden, gerade verlaufenden Granitkamm geteilt in den öftlichen Gletscher des Nethon und den westlichen der Maladetta, beide von den Biks gleichen Namens sich herabsenkend. Der erstere, der größte der Phrenäen, mißt 4450 m in der Länge und etwas über 1850 m in der Breite*); diesem

folgen nach Besten bin noch dreizehn andere Gletscher.

Auf der Südseite des grandiosen Cirkus von Gavarnie finden sich die ausgedehnten Gletschermassen, welche, der Hauptlette angehörend, vor den Türmen des Marboré, der Casque de Marboré und der berühmten Rolandsbresche gelegen sind, jenem über 100 m tiesen und an 12 m breiten, von senkrechten Wänden begrenzten und merkwürdig regelmößigen Einschnitt in den Hauptgebirgskamm, der Sage nach der Durchpaß, den der aus Spanien heimschrende Ritter Roland mit einem Hied seines guten Schwertes Durandal in dem wegversperrenden Felsen sich und seinen Mannen öffnete; gewöhnlich bezeichnet man diesen hohen Gletscher als Glacier de la Bresche, und sein Wasper ist es, welches die herrlichen Kasstaden nährt, die in den Cirkus von Gavarnie niederstürzen.

Nicht nur an Anzahl und Ausbehnung, sondern auch an Schönheit stehen die Phrenäengletscher denen der Alpen nach. Nur auf solche Höhen beschränkt, in denen die täglichen und jährlichen Schwankungen der Temperatur sich nicht sehr geltend nachen können, sinden bei ihnen nicht jene abwechselnden Auftaunungs- und Vestrierungsprozesse statt, welche bei den Schweizergletschern die kompakte Beschaffenheit und damit die prachtvoll blaue Farbe und die Durchsichtigkeit des Eises hervorrusen. Auch an Länge, Tiese und Breite der Spalten werden die phrenässchen Gletscher von den alpinen bei weitem übertrossen, wenngleich hier und da solche sich sinden, denen nicht unbeträchtliche Timensionen eigen sind; an der Malabetta erreichen einige Gletscherspalten eine Breite von über 10 m; kann zie aber wird das Auge in diesen Einöden durch das wunderbare Azursblau entzückt, wie es z. B. die Spaltenwände des Grindelwaldscheizigerin der Schweiz darbieten.

Sowohl auf den Hauptfetten als auf den Nebenketten liegen die Thäler der beiderseitigen Abhänge gewöhnlich einander gerade gegenüber, indem ihre Anfänge von einem gemeinsamen Punkte ausgehen, der an der tiefsten Stelle einer Depression, zwischen zwei benachbarten Gipseln liegt. Diese Depressionen des Gebirgskamms, welche mehr als sanste Einsattlungen, dem als tiese und steile Einschnitte in denselben sich darstellen, dienen als Pässe, welche die Kommunikation zwischen den beiderseitigen Thälern vermitteln. Die Pässe des siehen in den Pyrenäen gar verschiedene Bezeichnungen; nur diesenigen, welche in den höchsten Centralpyrenäen die französischen und die spanischen Thäler verbinden, heißen Ports; der in den Alpen gebräuchliche Name Col ist in den Pyrenäen nur sir die Pässe der niedrigen östlichen und westlichen Kettenteile und sür diesenigen üblich, welche über die von der Hauptkette sich abzweigenden Seitenketten sühren; sestere heißen auch wohl Core oder Cot. Die Bezeichnungen Portillon, Porteich, Pourtaneich, serner

^{*)} Fr. Pfaff zählt in den Alpen 34 Gleticher auf, deren Länge zwischen 20 650 m und 7500 m wechselt, vergl. die "Naturkräfte in den Alpen", S. 173 ff.

Oppel, Landichaftstunde.

Hourque, Fourque, Fourquette bedeuten ungefähr dasselbe, hauptjächlich Pässe über die Endpyrenäen oder die Nebenketten, und wechseln nach dem Idiom der Landschaft, oder selbst nach Höhe, Form oder Frequenz der Pässe. Breche neunt man eine tief eingehauene, schartenförmige Einsenkung des Hauptfammes mit fast senkrechten Bänden.

Die mittlere Paghöhe der höchsten Centralpprenäen, die dem atlantischen Ocean angehören, berechnet sich zu 2650 m und übersteigt die

der öftlichen Pyrenäen um beinahe 350 m.

Rahezu jeder wichtigere Landverkehr zwischen Frankreich und Spanien findet längs der beiden Meere ftatt; die Gebirgspässe besitzen keinerlei internationale Bedeutung, sie dienen lediglich zur Kommunikation zwischen den beiderseitigen Thälern und zum Schleichhandel. Letzteres, vorzugsweise von Spanien betriebene Geschäft ist hier und da in ziemlich schwunghaftem Gange. Bon den Borts der Hochpyrenäen ist weit= ans der größte Teil recht schwierig und selbst dieser nur in wenigen Sommermonaten zu paffieren; zur Binterszeit stockt langs ber gangen Linie des Gebirgs jedweder Berkehr zwischen den beiden Reichen. Einige jener Ports sind auch nicht einmal für Maultiere praktikabel, sondern können nur von Kußgängern überichritten werden. Alles ist in dem primi= tivsten Zustande: wie geschlängelte Bänder laufen in den untern Regionen des Pagabhanges die jeit Jahrhunderten ausgetretenen Pfade oft in großer Alnzahl neben einander, verschwinden streckenweise fast gänzlich in dem Rasenboden, um alsdann wieder deutlich hervorzutreten. Je mehr der Albhang steigt, desto schlechter werden die Pfade, scharftantige Felsbruchftücke und Gerölle bedecken sie und erschweren das jahe Auffteigen, brückenloje, rauschende Witdwasser versperren den Weg, und man darf sich glücklich schätzen, wenn in ihnen eine freundliche Sand eine Anzahl von größeren Westeinsblöcken so angeordnet hat, daß man von dem einen zum andern zu springen vermag. Wo es noch steiler bergan geht, ist oft von einem Bfad kaum mehr die Rede, die Ginsenkung des Lorts im Ange klettert man getroft aufwärts, um alsdann in den Schnee zu geraten, der hier, burch die Lagichlucht geschütt, gar oft den ganzen Sommer liegen bleibt, jo daß es manchmal im Juli Stufen in den Schnee zu stoßen gilt, um festen Tuß zu fassen; einige Basse sind vollständig vergletschert.

Endlich sehlt einer der ausgezeichnetsten landschaftlichen Reize der Alpen den Phrenäen, zum Teil infolge ihrer Armut an Längsthälern, sast gänzlich: jene herrlichen, tiesblauen oder dunkelgrünen Secen. Höchst spärlich ist die Anzahl und verhältnismäßig sehr unbedentend der Umfang dieser Wasserbechen, welche ausschließlich auf die höheren Teile des Gebirgs, wo sie mitunter terrassensischen sibereinander liegen, beschränkt sind; an den Aussgängen der Phrenäenthäler sind sie aber gar nicht zu sinden; auf der spanischen Seite sind sie noch viel seltener als auf der französischen. Doch sindet man auch einige Secengebiete; so dirgt das Massiv des Pun de Carlitte den See Landur "schwarzer See", in 2200 m Höhe, 3000 m lang und und ungesähr 500 m breit; dieser, der größte See der Phrenäen, ist

nicht einmal halb so groß wie der Sarner-See der Schweiz; man vermag daher die winzigen Dimensionen der übrigen zu ermessen. Die erhabene Kette von Gletschern oberhalb Bagneres de Luchon nährt auch zahlreiche, aber unbedeutende Seeen. Sin Gebirgsknoten, zu welchem von drei Richtungen her die Ketten zusammenstoßen, die von dem Pic Rouwielle, dem Pic d'Arbizon und dem Pic den Midi de Bigorre, birgt fünf Seeen, einsame und tranrige Wasserbecken, gelegen in unwirtlicher und wüster Wildnis, fast das ganze Jahr von Schnee umlagert; so liegt der Lac de sa Glaire, in der ödesten Berggegend des Lienz-Thales, südlich von Bareges, inmitten eines wahren Chaos von Granitblöcken. Am schönsten ist der schon erwähnte Lac d'Oo, in der Nähe von Bagneres de Luchon, nach Vissmarcks prägnanter Schilberung ein Felsenkesselsen, aber belebt durch einen gewaltigen Wassersall, der in ihn stürzt.

Trots des Mangels an großen Gletschern, bedentenden Secen und intereffanten Baffen ift ben Byrenaen eine reiche Fülle landichaftlicher Schönheiten eigen, die in ihrer Art denen der Allpen nicht nachstehen. Die Grundfesten ihrer Berge auf der einen Seite in den grünen Wellen des Deeans, auf der andern in der blauen Flut des Mittelmeeres badend, bietet die Rette, wie E. Reclus fagt, an ihren beiden Enden den auffallendsten Kontraft dar; der Reisende, welcher sie in ihrer ganzen Länge von Bahonne nach Port Bendres durchzieht, möchte, obschon er wenig mehr als 400 Klm. zurücklegt und fast auf demselben Breitengrad verbleibt, wähnen, einen Kontinent mit einem andern vertauscht zu haben. Im Besten, im Bastenlande, findet er fanftgerundete Bügel, bededt mit Buchenwald, anmutige Landschaften, welche an den Harz und den Thüringer Wald erinnern; in den Hochpyrenäen die großartigsten Westaltungen majestätischer Bits, jene eigentümlichen ungehenren Cirkusthäler, die mächtigften und höchsten Wasserfälle; im Often begrüßt ihn eine ganz afrikanische Natur mit ihren sonnenverbrannten, nackten Felsen, mit ihren Gebüschen von bestandten Korkeichen und bleichblätterigen Dlivenbäumen, ihren Aloehecken und tamariskenbewachsenen Sandgestaden. Überans wohlthuend ist der Überfluß an dem köstlichsten und klarsten Wasser, welchem man auf Schritt und Tritt begegnet: hier sprudelt es im Hoch= gebirg als eiskalte Quelle empor, dort rauscht es als schneller Wildbach oder stürzt als schumende Kaskade, dort, zumal in den lieblichen Thalbassins, durchrieselt es in schmalen wohlgepflegten Kanalen die fippigen Wiesen.

Von den ehemaligen bedeutenden Waldungen der Phrenäen sind leider nur spärliche Reste übrig geblieben, und die hänsigen Ortsnamen Ers, Erce, Ercet, Arce, Cherz, Uston, Louston (vom lat. ardere und urere) erinnern an die Verheerung durch Waldbrände. Da wo der Vaumwuchs erhalten blieb, bedecken hohe Sichen die Thäler und den Fuß der Phrenäen, sie gedeihen auch auf Höhen, jedoch nur auf unbedeutenderen; weiter hinauf sinden sich Kastanienwälder, Buchen bis etwa 1500 m über der Meeresssäche, dann folgt der Ahorn, der Vogelbeerbaum, die Tanne und endlich die Lärche, die sich auf der Sidseite des Gebirges bis in einer Höhe von 2000 m sindet. Zwischen dem Waldgebirge zeigen sich einzelstehende, auf ihren hohen

Regionen ganz baumleere Verge mit fruchtbaren Grastriften. Das Gras steht frisch und dicht, ist sehr kurz und giebt bis zur Höhe von 2800 m über der Meeressläche die trefflichste Weide. Höher zeigt sich das vegetabilische Leben noch in dürftigen Alpenpflanzen und Moos, schließlich decken nur noch buntsarbige Flechten spärlich die Felsen, welche immer kahler werden, bis sie in ihren höchsten Regionen unter ewigen Schnees und Eisdecken erstarren.

Die Bereisung der Phrenäen bietet manche Schwierigkeiten dar; zur Sommerszeit steigt die Hite, namentlich am Ausgange der Thäler in die Ebene, oft ungemein hoch. Auch sind wochenlang anhaltende Regen und Stürme nicht selten. Für den Fuswanderer ist es unangenehm, daß in diesen sichen Gebirgen das Abenddunkel früher und plötzlicher eintritt, als in densjenigen höherer Breiten*).

§ 4. Das Mittelgebirge.

Nördlich von den Niederungen und Hügellandschaften, welche durch den Lauf der Garonne von Bordeaux bis Toulouse und durch den sich anschließenden Canal du Midi bezeichnet werden, erhebt sich das französische Mittelgebirge. Dieses, nach Westen und Norden mit Terrassen und Bügeln sich verflachend, im Often gegen die Thäler der Rhone und der Saone scharf abfallend, besteht aus zwei orographisch, geologisch und physiognomisch verschiedenen Abteilungen; die eine von ihnen zieht in Form eines aufrechten S vom Canal du Midi bis an die Logesen und setzt fich aus einer Anzahl bald kamm= bald plateauartiger Rücken zusammen, die in ihrem nordöftlichen Verlauf immer niedriger und unansehnlicher werden; die zweite ist das Plateau der Anvergne. In geologischer Beziehung läßt sich Die eben gemachte Unterscheidung nicht in vollem Umfange aufrecht erhalten. Die höchsten Erhebungen von Centralfranfreich stellen nämlich ein mächtiges Granitplateau von dreiectiger Geftalt bar, das auf allen Seiten von juraffischen Gebilden **) oder wenigen älteren Formationen begrenzt wird. Es war zweiselsohne in den Zeiten der Meere, in denen sich der Absatz dieser jüngeren Bildungen vollzog, eine mächtige Granitingel, deren Grenzen noch hente deutlich bestimmt werden können. Nach Often endet das Plateau in den tiefen und steilen Abstürzen des Rhonethales, nach Südwesten fällt es ebenfalls schnell nach dem Beden der Gironde zu ab, nach Norden geht es allmählich in die Ebene über. Von diesem mäch= tigen Plateau aus, welches bie Gebirge der Auvergne, des Cantal, der Haute Loire, des Forez und des Limonfin bildet, ziehen sich einige Ausläufer nach Norden in die Bourgogne hinein, nach Süden erstrecken sich Gebirgszüge durch das Departement Lozdre, die Sevennen bis in das Abenron und zu den Bergen der Montagnes noires. Im Innern er=

^{*)} E. Baerst, die Pyrenäen. Breslau 1847.

^{**)} A. von Lasauly im "Ausland" 1872, S. 460.

scheint das Plateau vorzugsweise durch zwei tiese Thäler gegliedert: das Thal der obern Loire und das längere und breitere Thal des Allier.

Das ausgedehnte Granitplateau des inneren Frankreich ist an mehreren Stellen von bulfanischen Erhebungen verschiedenen Alters, darunter auch ehemals thätigen Tenerbergen durchbrochen worden; fo erreichen im Mont Megenc, südöftlich von Le Bun, die gewaltigen Trachntmassen die Höhe von 1754 m. Zwischen Loire und Allier, die in ihrem obern Laufe auf etwa 20 Kilometer nahe sind, aber nach Norden sich von einander entfernen, um bei Nevers zusammenzuströmen, liegt auf dem Plateau die schöne Reihe der erloschenen Bulfane von Bradelles bis Baul= haquet (Departement Saute Loire) und weiter nördlich im Gebirgszuge des Forez schiebt sich die mächtige Porphyrmasse des Bun de Montcelle zwischen Roanne und Thiers (nordöstlich von Clermont Ferrand) in das Plateau ein. Endlich liegen westlich des langgestreckten Granitriickens der Margeride, die vulkanischen Massen von la Guiolle, die Moutagnes d'Anbrac, davon nördlich der ungeheure mächtige Bau des Cantal aus bafaltischen und trachytischen Decken zusammengesetzt, und davon, nur durch einen schmalen Streifen nicht überdeckten Granits getrennt, der Mont Dore und die Rette der Buns mit dem Bun de Dome bei Clermont Verrand, alle auf dem Granitplateau aufgesett.

Der Mont Dore ist, wenn auch nicht das bedeutendste der vulkanischen Gebirge von Central-Frankreich, so doch von der höchsten absoluten Erhebung (1886 m). Sieden oder acht selsige Gipsel sind um einen etwa ein und ein halb Kilometer im Durchmesser sassenden Kreis gruppiert, von wo aus, wie von dem Scheitel eines abgestumpsten und unregelmäßigen Kegels, alle Seiten mehr oder weniger steil nach außen absallen, bis ihre Neigung sich allmählich in der Hochebene verliert. Stellt man sich nun diese Masse tief und weit an entgegengesetzten Seiten durch zwei Hauptthäler, das der Dordogne und das der Couse, eingesressen vor, serner gesurcht durch ein Duzend kleinerer Wasserläuse, die alle nahe der centralen Erhebung entspringen und sich dann nach allen Richtungen hin ergießen, so wird man eine zwar rohe, aber nicht ungenaue Vorstellung vom Mont Dore erhalten.

Die absolute Höhe bes Granitplateaus, welche etwa 1000m beträgt, von der Erhebung des Mont Dore abgerechnet, bleiben immer noch 886 m für vulkanische Massen ibrig. Dieser mächtige Bau ist wie ein Mantel um ein gemeinsames Centrum gelagert, und besteht aus stromförmigen Decken von Trachhten und Bassalten, ungeheuren Lagen vulkanischer Bruchstücke, Rapilli, Sand, Aschen, Bimsssteinen, die teilweise wieder zu Konglomeraten und sesten Breccien verkittet sind, durch welche hindurch zahlreiche oft mächtige Trachht-Basalt-Phonolithgänge zu Tage treten. Endlich erheben sich an dem tiesstegenen Rande des ganzen Ausbaues verschiedene jüngere kleine Schlackenkegel. "Wenn einmal die Thätigkeit des Ütna aushörte, so würde dieser Bulkan nach Berlauf von Jahrtansenden die charakteristischen Formen des Mont Dore annehmen. Dieser ist nur noch ein unsvollkommenes Skelett seiner früheren Korm." (B. Serobe.)

Alle die verschiedenen nach und nach übereinander abgelagerten Massen der vulkanischen Produkte des Mont Dore sühren mit einer gewissen Bestimmtheit auf einen centralen, jest allerdings vollständig unkennbar gewordenen Eruptionspunkt hin. Am wahrscheinlichsten hat man denselben in die unmittelbare Nähe der Dordognesquelle am nördlichen Abhange des Puh de Sanch zu verlegen, wo ein flachgrundiger Kessel, jest von einer sumpsigen Wiese ersüllt, sowohl der Form als auch der Umgebung nach woch den alken Krater verrät. Auch der ganze Kreis der umgebenden Felsgipfel bestätigt diese Vermutung. Sie bestehen aus verschiedenen Lagen von Trachyt, die in ihren gestörten und unregelmäßigen, von Gängen durchsesten und von echten Schlacken begleiteten Lagerungen wohl die Nähe eines Eruptionspunktes andeuten. Die mächtigen Felsen des Puh de Sancy, des Puh Ferrand, des Pan de la Grange, der Cacadogne und des Noc Cuzcau schließen den gewaltigen Kreis, der nur nach der Thalseite geöffnet ist, alle nach innen steile, zertrümmerte und zerrissene Wände kehrend.

Wie ichon erwähnt, schneiden vor allem zwei tiefe Thaler in den Mont Dore ein, das der Dordogne und bas der Coufe, ober bes Lac be Chambon. Beide find in ihrem Auferen durchaus alpiner Art, wie im allgemeinen die land= ichaftliche Scenerie des Mont Dore den Bejucher durchaus an die Thäler der Schweiz erinnert. Die reiche Kultur ber Wiesen, unterstützt durch die allenthalben hervorbrechenden Quellen, die iparjame Baumvegetation auf den Thalgehängen vollenden die Ahnlichkeit. Das Thal der Dordogne beginnt am nördlichen Fuße des Pun de Sancy. Ausgezeichnet ist es in seinem obern Teil dadurch, daß ver= ichiedene flache Reffelgrunde über einander liegen, in deren meift jumpfigem Boden die verschiedenen Bäche ihren Unfang nehmen. Das obere Thal zerfällt in zwei Abschnitte; ein steiler Kelsengrat, durch einen mächtigen Trachntgang gebildet, icheidet das Thal de la Cour, welches einen weiten fraterähnlichen Reffel bildet, von der Dieje ist ein tiefer, von steilen Bänden aus Trachntkonglomerat Gorge d'Enfer. umschloffener Einschnitt, der bis in die Masse des Bun de Sancy hineinführt. Am Eingang dieser Schlucht ift ein Damm von wildem Saufwerf aufgeführt, der Stirnmorane eines Gleifders burchaus ahnlich. Auch find in bem obern Teile biefer Schlucht ausbauernde Schneeflede nicht felten. Gang mit Recht macht baber Lecog die Bemerkung, daß, wenn einmal ein Gletscher am Mont Dore existiert hat, es wohl in diesem Thale gewesen sein miisse.

Von dem Vereinigungspunkte des Bal de la Cour und der Gorge d'Enser an zieht sich das Thal der Dordogne sast genau von Norden nach Siden, schmal und überall von steilen Gehängen eingesaßt, etwa 15 Klm. hin, bis es mit dem von Csten nach Westen niedersteigenden Thale von Prentigarde zusammenkommt und dessen Richtung annimmt.

Das zweite Hauptthal bes Mont Dore ist das des Lae de Chambon. Es beginnt gleichjalls mit einem runden Kessel und erstreckt sich zunächst in gerader Linie nordöstlich, bis es sich zum Beden des genannten Seees erweitert und in einer östlichen Richtung umbiegt. Es waren die hervorbrechenden mächtigen Eruptionssprodukte des Puy de Tartaret, welche die Wasser des Thalbaches der Couse ausstauten. So bildete sich der See und die Couse mußte erst einen neuen Absluß durch den vulkanischen Damm suchen, den sie nun tieser und tieser aushöhlt, und

so das Niveau des Seces erniedrigt. Auch in dem Thale von Chaudesour sind keine direkten Gletscherspuren nachweisbar, wohl aber begegnet man denselben tiefer abwärts.

Der Kegel des Puh de Dome (1465 m), nahe bei Clermont, ist dis zu geringer Höhe mit Kiesern und Ahorn bestanden, von der Baumgrenze aber dis zur Spike so vollkommen mit Rasen bedeckt, daß nur hie und da an den Kanten das weißliche Trachytgestein zu Tage tritt. Da der Dome meilenweit alle anderen Gipsel überragt, so übersieht man hier ein ausgedehntes und in landschaftlicher Beziehung das eigenartisste Stück des inneren Frankreich. Nach Norden streicht der Blick weit über die Sene des Allier, nach Westen dis zu den Landschaften des Limousin und Bourbon. Im Osten sensiehung drinnen Limagne steigt die lange, ziemlich einsörnige, mit dunklen Föhren bedeckte Granikette des Forez empor, nach Süben aber blicken wir srei über das an Kuppen, Höckern, Thaleinschnitten und Seeen reiche allmählich austeigende Plateau und auf den Mont Dore, dessen Hauptzgipfel noch im Juli einige Schneeslecken zeigt.

Aus der Ferne aber fehrt der Blick zurück zu dem Kegel des Pun des Dome selbst und zu der gleich merkwürdigen Welt der ihn umgebenden Puns. Sechzig und mehr dieser Dome — die ganze Auwergne mag deren dreihundert zählen — erstrecken sich von hier auf einer Linie von etwa 30 Klm. nach Norden und Süden und sind hauptsächlich in zwei Reihen geordnet. Sie stehen sast alle einzeln auf dem Plateau, so daß eine eigentliche Kette nicht vorhanden ist. Sinen seltsamen Anblick gewähren die erloschenen Krater: der eine gleicht einer Scheibe, der andere einem Nabel, andere liegen wie tiese oder flache Vogelnester da, einer heißt in der That Nid de Poule. Deutliche Krater, fonzentrische, geschachtelte, einsache oder Zwillingsfrater sind etwa zwanzig vorhanden, andere sind in sich zusammengestürzt, oder ihre Wände nach anßen gefallen, (s. Bog. 34 c), manche sind mit Seeen ausgestüllt, doch liegen diese mehr nach Süden um den Pun de Sanen herum. Die meisten Krater sind nach außen wie nach innen von einem grünen, mit Blumen durchwirten Teppich bedeckt; auch erscheinen die inneren Wände nirgends so sieil und abschüfzig daß man nicht hinad zu dem oft mit Geröll bedeckten Kraterboden gesangen könnte.

Die süblichste der hervorgebrochenen vulkanischen Massen ist die Gruppe des Cantal, welcher mit seinen sternsörmigen Verzweigungen fast das ganze nach ihm benannte Departement einnimmt; aus einer breiten Basis von 50 Klm. Umsang erhebt sich der majestätische Hauptspiel als ein ganz regelmäßiger, wiesen und mattenbedeckter Kegel, genannt Klomb du Cantal (1858m), den isolierte, auf unsgeheuren Lavannassen ruhende Kuns umgeben. Unter den Auskäusern, welche von dem Centralkegel nach verschiedenen Richtungen ausstrahlen, ist am bedeutendsten der von den Flüssen Lot und Dordogne eingeschlossen, nach Südwesten streichende Höhenzug, aufangs eine sehr stelle Kette, später ein breites und slaches Plateau mit fruchtbaren Thaleinschmitten.

Alle die im vorstehenden genannten vulkanischen Gebilde machen die Auvergne aus, ein von Bergen und Felsen starrendes, von wilden Schluchten und reißenden Bächen durchranschtes, ernstes und großartiges,

aber auch rauhes und unfruchtbares Land; Heidesftrecken und Weiden wiegen vor (f. Bog. 34, d). Nach Nordosten hin, am Allier, wird es etwas milber, zeigt walds und wiesenreiche Albhänge und gestaltet sich im Bassin des Allier — der bekannten Fruchtebene Limagne — zu einem der ergiebigsten

Teile Frankreichs.

Gin rauber und fteriler Charafter ift auch ben verschiedenen Terraffen= stufen eigen, welche die Abergänge von dem inneren Hochlande zu den ihm vorgelagerten Tieflande ansmachen. Die nördliche Abdachung, bas Bourbonnais, hat nachte und traurige Thaler, weite mit Beibe. Ginfter und Binsen bedeckte Strecken, Brandes, wechseln mit granen Gbenen und dürftigen Ackerseldern ab. Die Marche, die nordweitliche Abdachung, ist mehr hügelig als bergig; die Gipfel sind mit Beide, die Abhänge hie und da mit Kastanienwäldern bestanden, welche einen freundlichen Ton in das im ganzen kalte Bild bringen. Einförmig und arm ist anch die westliche Stufe, bas Limoufin; Diefes enthält lange, meift vom M. Obonze ausgehende Bergzüge; die dazwischen liegenden Thäler sind nur zum Teil gut angebaut, zumeist erscheinen sie öbe und unfruchtbar. Die letzten Husläufer der Limoufinterraffe gehören zum Perigord, einem von Schlichten durchschnittenen und mit Anppen besetzten Lande. Zwischen den Söhen liegen weite Plateaus, abwechselnd bedeckt mit Ginfter, Buschwerk und Kastanienhainen; oft zeigen sich auch nachte Kreibefelsen ober Sumpfe, selten kommen fruchtbare Stellen zum Vorschein. Die siidwestliche Terrasse zwischen den Flüffen Dordogne und Tarn besteht aus den Plateaus des Rouergne und des Dueren, die fübliche aus den Kalkhochflächen Canfics; lettere von den Flüssen Agout und Lot begreugt — in der Nähe liegt die Stadt Rodez - ohne Baume und Baffer, von gablreichen 3-400 m tiefen Thälern durchfurcht und schwach bevölkert, gehören zu den ödeften Strichen Frankreichs und übertreffen an Sterilität und Monotonie momöglich noch die Plateaus des dentschen Jura.

Im Guben bes Agout folgen bie Sevennen, Die wir vom Canal du Midi bis zum M. Pilat in der Nähe von St. Etienne rechnen, eine lange, vorwiegend aus Urgebirgsmaffen und bulkanischen Gebilden aufgerichtete Maner, eigentlich-nichts anderes als der südliche Rand des inneren Den wildesten, ranhesten, zerrissensten Teil stellen die Berge von Vivarais dar, die aus Phonolith bestehen und im Mittel 1200 m hoch find; ihre nactten Gipfel werden von engen Schluchten burchzogen; unten aber tragen sie Wälder, Wiesen, Ackerselder und Baumpflanzungen. Gerber de Jone laufen nach Sudoften zur Rhone die Berge des Coirons, süblich von Privas. Sie endigen bei Rochemaure mit dunklen Basalthügeln. Bon ba nach Weften führt eine Basaltchaussee zum Chenavari, ber auf einem schönen Wall von Basaltsäulen steht; ähnliche Gestaltungen bilden bei Bals am Bolant den berühmten Riesendamm. Alle diese Massen jind aus dem Krater (Coupe) des Alisac geflossen. Die Berge des Gevaudan mit dem Logere (1702 m) und die Rette der Garriques. rauhe, gewundene Kämme, verlaufen nach Westen in das Platean der Causses. Bon den Mts. Espinous gehen die welligen Höhen der Caune aus. Die Montagnes noires endlich verlaufen mit niedrigen Granithügeln bis an den Canal du Midi, steigen aber an ihrem Westende,

aus den Gbenen der Gascogne, plöglich auf.

An den M. Pilat schließen sich im Norden die Berge des Lyonnais an, die im Osten von der Rhone, im Westen von der Loire begrenzt, sich dis zum M. Tarare, nordwestlich von Lyon, erstrecken. Der Pilat (1414 m) selbst endet mit einem breiten Plateau, auf welchem drei Spitzberge stehen und enorme Granitblöcke, "Chirats" genannt, umhergestreut liegen. Im übrigen zeigt das Lyonnais abgerundete Gipsel, die, nur halb so hoch wie die der Sevennen, zum Teil noch mit Resten alter Wälder geschmückt sind, während an den Abhängen Ackerselder und Rebenzpslanzungen sich hinziehen; steil und dürr sind dagegen die Erhebungen des Beausolais.

Die Stadt Lyon ist wegen ihrer Lage bemerkenswert; ihr Hamptteil, die Perrache, breitet sich auf der langen, von der Rhone und Saone gebildeten Landsunge auß; nordwestlich davon steigen die Hänser und Straßen einen steisen Hügel hinan und überziehen die Hochstächen von Eroix Rouge und Fourvières. Bon diesen Höhen auß gewinnt man einen umsassenden Überblick über die große, reiche und besebte Stadt, die dadurch, daß hie und da nackte Fessen auß den Hügergruppen hervortreten, ein ungewöhnlich maserisches Aussehen erhält. Beiterhin bietet sich eine interessante Aussicht auf die gebirgige, sormenreiche Umgebung dis zu den schneesglänzenden Alpenketten.

Das Gebirge von Charollais (gegen 1000 m) zeigt sanft gerundete Berge, die dis zu den Gipfeln bedaut und bewohnt sind und an den unteren Abhängen Reben tragen. Die Abhänge des Côte d'or (600 m) sind reich mit Reben bekleidet, die eine der trefflichsten Weinsorten Europas geben. Westlich vom Côte d'or dehnt sich die breite Granits und Porphyrsmasse der Morvanberge (bis 902 m) aus. Die ganze, besonders auf der Ostseite dicht bewaldete, schwer zugängliche Vergreihe sendet Höhenzige aus, welche die Wassericheide zwischen Seine und Loure bilden. Das Plateau von Langres, 15—18 Klm. breit und 500 m hoch, enthält eine Reihe von flachen Anhöhen, zwischen denen mulbenartige Thäser einges bettet sind.

Die burgundische Hochebene, eingeschlossen einerseits von einem Teil der im vorigen genannten Erhebungen, andererseits von den westlichen Terrassen des schweizerischefranzösischen Jura, im Durchschnitt 45 Klm. breit und 250 m über dem Meeresspiegel gelegen, ist eine durchaus wagerrechte, wohlangebaute Fläche. Um Südende steigt sie zu einem Plateau auf, das mit zahllosen, kleinen, dicht neben einander gelegenen Secen besät

ist und Pays de la Dombes heißt.

In den östlichen Teilen ist die Hochebene hügelig und geht so zu den Vorbergen des Jura*) über. Der südliche Teil desselben, vom Rhone-

^{*)} Über den allgemeinen Charakter des Jura vergl. Rap. VI, § 1. S. 113.

durchbruch bis zum Passe Chasseron bei Pontarlier, liegt größtenteils auf französischem Boden und enthält die verhältnismäßig höchsten Erhebungen — die Erète de la Neige 1723 m. Man unterscheidet drei Plateaus: das höchste, la haute Montagne, reicht dis an die schweizer Grenze; das zweite, la basse Montagne, ist, wie das vorige, zum Teil noch mit Fichten, Buchsbaum und Wachholder bewachsen, hat aber auch gute Weiden und fruchtbare Thäser; das dritte, le Vignoble, ist teils dürr, teils mit Ackersseldern überzogen.

Der oben erwähnte Durchbruch der Rhone erfolgt auf mertwürdige Beije. Nachdem nämlich die Rhone, welche bei Genf 213 Schuh breit ift, wie es in dem chrwürdigen Bericht Sanffure's*) heißt, durch den engen Lag zwischen bem Ende des Jura und der Bouache hindurchgefloffen, läuft fie um den Jug des Berges Eredo herum, bewegt sich anfangs in einem tief durch Thonlager gegrabenen Bette fort und trifft eine halbe Meile oberhalb der Brücke von Grezin einen Grund von Kalkfelsen an, deffen horizontale Bänke sich noch unter die Thonlagen hinab erstrecken. Bier befommt das Strombett, da der Tels ploglich abbricht, die Form eines Trichters; "der Fluß fturzt fich mit einer außerordentlichen Geschwindigkeit und Geräusche hinein, seine Baffer stoßen einander wechselsweise zurud, bewegen sich heftig und verwandeln fich gleichsam in Schaum. Die Feljen, die diesen Trichter abgeben, fommen einander jo nahe, daß es einen Plat giebt, wo beide Ufer nicht zwei Schuh von einander enfernt find; fo daß ein Mann, felbst von mittelmäßiger Größe, den einen Jug auf das Ufer ftellen fonnte, welches Frankreich gehört, den andern auf das favohifde, und fodann zwijchen feinen Rugen den ichonen Strom konnte durchlaufen jehen." Ein wenig unterhalb diefer Stelle entfernen fich die Ufer von einander, und die Rhone läuft ziemlich ruhig in einem Kanale von 30 Schuh Breite und ebensoviel Tiefe hin; man fann also die Oberfläche ihres Baffers allenthalben noch feben. 2-300 Schritte unterhalb des Trichteranfanges verbergen mächtige Felsblöcke, welche von den Seitenwänden herabgefallen find, den Tluß auf eine Länge von Dies ist der Ort, wo die Rhone wirklich verschwindet, La Perte du Rhone. "Man tann auf diesen aufgetürmten Telfen trockenen Juges hinüber= fommen; allein sie sind nicht so leicht zulänglich, und man muß, um dahin zu tommen, zuvor auf die Kelswand hinabsteigen, welche 31 Schuh tief in dem Junern des großen Kanals ist, deffen Bande fentrecht abgeschnitten find."

"Diese Merkwiirdigkeit ist nicht in allen Jahreszeiten gleich bewunderungswürdig; denn wenn im Sommer die Wasser groß sind, so können sie nicht alle in die Aushöhlung hineingehen; aber im Winter und Frühlung wird die Rhone gänzlich davon verschlungen und verschafft durch ihre Verschwindung einen sehr interessanten Aublick."

In neuerer Zeit hat man durch Felsensprengung im Interesse des Holzstößens der Perte du Rhone einen Teil ihrer Anziehungstraft entzogen.

Der nördliche Abschnitt des Jura, von Portarlier bis vor Belfort, enthält auf seinen mäßig hohen Flächen bisweilen Moräste und ehemalige

^{*)} S. B. von Sauffure, Reifen durch die Alpen. 1781, II. 71.

Seebeden; große Sümpse und weite Torsmoore sinden sich am Fuße des Gebirges. Interessant ist hier vor allem der Lauf des Doubs, der wie die meisten Juragewässer bald in einem Längens, bald in einem Quersthale sließt, um schließlich mehrere Letten durchbrechend am Rande des Gebirges in einem offeneren Thale der Saone zuzuströmen.

In der Nähe der Schweizer Grenze, bei Le Locle, befindet fich der vielbesuchte Saut bu Doubs. Bon bem Dorfe les Brenets bis dorthin hat man mit dem Boot funf Beden, welche durch engere Baffe mit einander in Berbindung ftehen, zu burchfahren. Im ersten Beden ift ber Gesichtsfreis *) rings begrengt von Bergen, die mit dunklen Fichten und hellerem Gesträuch bewachsen sind, während ber Jug aus nachten Gesteinen besteht; im zweiten Beden haben die Felsmaffen faft die Regelmäßigfeit von Bauwerten, man glaubt von fern Gäulen, Gefimfe, Facaden und deral, zu erfennen; das dritte Beden hat die Gestalt eines länglichen Reffels, das vierte ift ein von fentrechten Gelfen eingefagter Cirtus, das fünfte und und lette ftellt einen weiten vierectigen Gee bar; Sichten bedecken bie regelmäßig gestalteten Telfen, die in horizontalen Schichten übereinander liegen. Sier wird das Boot verlaffen, um über eine Biefe bis zu einer ichmalen moosbewachsenen Klippe zu gelangen, von welcher fich der ichaumende Fall vollständig überschauen läßt. Stromauswärts gewandt vermag man das enge Bett des tief in den Berg eingeschnittenen Doubs zu verfolgen: 200 m hoch steigen die Felsen empor, von deren Bafis entlang ber Rluß, ftarf fallend und die in seinem Bette lagernden niächtigen, schwarzen Felsblöcke umtosend, dem Punfte zujagt, wo er mit einem Sate sich 27 m tief hinabstürzt. Der Schlund am Fuße des Falls foll unergründlich fein, nichts von allem, was das Baffer mit fich reift, fommt wieder jum Borfchein.

Die wichtigste Ortschaft am Doubs, Bejangon, ist nicht nur wegen seiner starken Beseitigung, sondern auch wegen seiner Lage bemerkenswert. Der Fluß macht hier nämlich eine sast kreisförmige Krümmung und umschließt beinahe einen 368 m hohen Fels**), auf dem die Citadelle liegt. Rings um die Stadt erheben sich Anshhöhen, die mit Forts gefrönt sind.

Das Verbindungsglied zwischen dem Plateau von Langres und den Ardennen ist die lothringische Hochene, gegen 250 m hoch; dieselbe enthält neben engen, eingesurchten Thälern auch breite und struchts dare Mulden, aus denen die Anhöhen hie und da mit steilen Wänden aufsteigen und sich dann zu slachwelligen Rücken ausdreiteu. Im ganzen macht das Land den Eindruck der Fruchtbarkeit und Wohlhabenheit; sein Hauptsluß, die Maas, wird auf dem westlichen User vom Marnekanal an dis nahe der belgischen Grenze von den Argonnen begleitet, einem ranhen, sumpfigen, dichtbewaldeten Plateau, das in drei Rücken zerfällt, von denen der westliche, an der Aisne, ziemlich steile Abhänge zeigt. Der Argonners wald ist, zumas nach einigen Regentagen, schwer zugänglich; neben auße gedehnten Wäldern sindet man daselbst auch große Moore und weite

^{*)} S. Globus, Bd. 42, S. 115.

^{**)} Die afteste Beschreibung dieser Gegend sindet man in Casar's Commentarii de bello gallico, Buch I. Kap. 38.

Heidestrecken, die Fagnes. Nordwestlich davon erheben sich die dichtbewaldeten Ardennen aus den fruchtbaren Ebenen des Réthelois plöylich; am deutlichsten markiert ist ihr Südabhang bei Mezidres und Sedan; Landschaften von malerischer Schönheit enthält das Plateau aber erst in Belgien*).

§ 5. Ebene und Sügelland.

Das Mittelgebirge mit seinen Plateaus. Terrassen und Ausläufern erreicht nirgends das Meer, sondern wird, außer im Often, überall von einem ungleich breiten Saum ebenen ober bugeligen Landes bavon Dieses ist von geringer Mecreshohe und zum größeren Teile von jungem geologischen Ursprunge; Freidegebilde lagern sich zumeist unmittelbar um die centralen Söhen: Alluvium kommt in größeren Strecken nicht vor, sondern ist auf die Flußthäler und deren bedenförmige Ausweitungen beschräntt; dilnviale Geschiebe finden sich in den Landes, und nur im nordwestlichen Frankreich, jenseits der jungen Bildungen, treten alte Gesteine wie Granit und Silur auf und setzen in der Bretagne, der Normandie und in der Mündungsebene der Loire die Oberfläche zufammen. Wenn nun auch die Sühenunterschiede dieser peripherischen Gebiete unbeträchtlich find — die bedeutendste Erhebung hat die Bretagne mit den Montagnes d'Arrée 371 m — so wird doch durch die Verschieden= artigfeit der geologischen Bildung, den Bechsel zwischen Cbene und Sügelland, die ungleiche Beschaffenheit der Flüsse, die größere oder geringere Ausdehnung und Stärke bes Anbaues und die verschiedene Dichtigkeit der Bevölkerung, sowie durch das Vorherrichen bestimmter Kulturarten eine gewisse landichaftliche Mannigfaltiakeit hervorgebracht, welche die nähere, wenn auch furze, Betrachtung der einzelnen Teile lobnt.

Der änßerste Norden hat noch ganz niederländischen Charakter; so sind Flandern und Hennegau reich an Wiesen, sorgfältig angebaut und gehören zu den dichtbevölkertsten Distrikten des ganzen Frankreich; zahlreiche Kanäle durchziehen das Land und entwässern die Moöres, einst große und tiefe Sümpse. Von ähnlicher Beschaffenheit, aber leicht gewellt ist die ehemalige Grafschaft Artvis; die Picardie dagegen, deren flacher Boden ans Kreide besteht, zeigt eine einförmige und reizlose Physiognomie.

Der Übergang zum mittleren Frankreich erfolgt durch das Seinesbecken, eine von janften Higeln durchzogene Ebene. Die Ablagerungen der Den Boden zusammensetzenden Tertiärs und Kreidesormationen erscheinen wie in einander gesetzte, nach der Mitte zu sich verkleinernde Schüfseln, deren Ränder nach außen von den Flüssen durchbrochen werden. Die innerste Schüssel enthält Paris, das von einem Kranze fremblicher Anhöhen ums

^{*)} S. Nap. IV, § 2. S. 71.

ringt, inmitten einer forgfältig angebauten, von Schlöffern, Landhäufern, Dörfern und fleinen Städten aufs reichste belebten Umgebung ein anzichendes Bild gemährt. Die Seine, burch die Gemäffer der Marne verftärtt, fchlängelt sich mit zahlreichen Windungen dem Meere zu. Ihr Mündungsland, ebenfalls eine mit welligen Hügeln bedeckte Fläche, fällt mit 60 bis 120 m hohen Wänden, den Falaises, gegen den Kanal ab. Das im ganzen ebenfo fruchtbare wie gut angebaute Gebiet gleicht an vielen Stellen vollständig einem Garten. Alles ift voll Leben und Bewegung; überall erblickt man zerstreut liegende Gehöfte; jedes derselben ift mit einem Erdwall umgeben, der hohe Ulmen und Buchen trägt. Das ganze Land ähnelt, wie in Belgien (f. Rap. IV. \$ 2) einem frischen, durchbrochenen Walde. Te weiter nach Westen, besto mehr nehmen die Ansiedelungen ab, ebenjo die fultivierten Strecken, Die durch fterile Beiden erfett werden; es folgt ein ernstes, dufteres, teilweise sogar wildes Land. Ebenso wenig ergreulich ist östlich von Baris der Unblick ber langausgezogenen Sügel und weiten Flächen ber Champagne, die neben zahlreichen Beinpflanzungen auch eintönige, steppenartige Beideitrecten aufweist. Jenseits der Seine aber, nordlich von Orleaus, in der bis 250 m hohen, herrlich fruchtbaren Beance, breitet sich das Orleannais aus, das im Nordwesten bis zu den Hügeln des Perche reicht. Anhöhen dieses niedrigen Plateaus sind bewaldet, die Ebenen fruchtbar und gut angebaut. Siiblich von Orleans liegt das traurige Heideland der fandigen, ungefunden Sologne, Die fich fühllich bis nach Berry hinzieht. Im Nordwesten, im Blaifais, ift der Boden thoureicher, von engen Thälern, Coulées, durchschnitten. Das Bendomais stellt ein ungefundes, sumpfiges Wiesenland dar. In der Touraine endlich ist alles, Hinnal, Klima, Land, Gewässer und Wald, gemäßigt, lachend, friedlich; indes verdient nur das Loirethal im Touraine den Namen "Garten von Frankreich", nicht aber die zur Seite liegenden Landstriche.

Die aus älteren Gesteinen gebildete Dberstäche Rord west frankreichs, das im Westen einer die Seinemündung mit Le Mans und Poitiers verstindenden Linie beginnt, unterscheidet sich merklich von den bisher behandelsten Gegenden; dem mit ihren Fessenbildungen, ihren romantischen Thälern, ihren schnellsließenden Gewässern macht sie fast den Eindruck eines Gebirges. Zeichnen sich die Plateaus und Hügel der Kreides und Tertiärsormation durch Wasseramut aus, so sindet man hier großen Neichtum an Wasser; die seinen Nieserschläge nicht tief eindringen, wie dies in den Kalfs und Kreidessichken Niederschläge nicht tief eindringen, wie dies in den Kalfs und Kreidessichten regelmäßig geschicht; und die Nähe des atlantischen Deeans und des Kanals stimmt das Klima merklich seuchter, die Sommer kühler, die Winter milder. Die westliche Normandie und die ganze Vretagne haben daher ein im Verhältnis zum übrigen Frankreich ranhes Klima, das den Weindan sehr einschränkt, ja sür weite Strecken ganz ausschließt. Doch ist die landschaftliche Erscheinung des großen nordwestlichen Urgebirgssplateaus nicht überall dieselbe. Im Westen von Poitiers z. B. sindet man einen teilweise bewaldeten Granitricken, die Gatine und das Bende ein man einen teilweise bewaldeten Granitricken, die Gatine und das Bende ein

Bocage genannt, mit zahlreichen kleinen und abgerundeten Hügeln besett; der Morbihanrücken, jenseits der Loire der Küste entlang bis nach Duimper reichend, besteht aus rötlichen, unsruchtbaren Hügeln mit spärslicher Begetation; im Diten von Morbihan liegt die meite Sebene von Rennes, welche die normannischen Berge von den Gebirgen der Bretagne trennt. Der Handerhebung der letzteren bleibt von der Nordküste etwa 20 Klm. entsernt. Seine nördlichen Abfälle sind daher kurz und steil, während die südlichen Üste in welliges Hügelland verlausen. Das Imnere, durchzogen von ranhen Felsenkämmen mit tiesen Schluchten, spärlicher Begetation, struppigen Heiden, Sümpsen und Torsmooren, ist im ganzen ein unstreundliches, armes Land.

Bon fehr verschiedenartiger Beschaffenheit ist der Südwesten Frankreichs. So findet man in der nördlichen Bendee*) ein mit herrlichen Wiesen und fruchtbaren Feldern bedecktes Hügelland, mit Gruppen von fräftigen Baldbäumen überfät, hinter welchen zahlreiche Sofe und Beiler, von Obstbäumen umgeben, hin und wieder auch große Dörfer auftreten. Huch jetzt noch gehören die von hoben Secken eingefaßten Felder und die noch höheren, von dichtem Baumwuchs überschatteten tiefen Hohlwege, welche einst in den Resormations= und Revolutionstriegen eine große Rolle spielten, zu den eigentümlichsten Zügen der Landesphysiognomie. Dies ift das eigentliche Buschland — le Boccage. Wo sich aber eine freiere Durchsicht öffnet, da breiten sich weite Beidestrecken aus. Der ebene Teil der Bendée stellt sich im Sommer als ein endloses Meer von Getreide, fast ohne allen Baumwuchs dar; nach der Ernte aber treten in den grauen Stoppelfeldern die weißen Kalttrümmer so seltsam hervor, daß sie auf weite Entfernung den Eindruck gebleichter Knochen geben. Einen ganz andern Charafter aber zeigt das Marschland der Bendee, le Marais, am untern Sebre, eine Art Holland. Soweit man feben fann, bildet das Baffer gleichsam die Basis der Landschaft. Daraus erheben sich kleine niedrige Infeln von Weiden und Ephen umfranzt, zuweilen auch einige größere, auf benen Flachs und Hanf gebaut wird. Auf den höchsten Bunkten der Inseln stehen die Häuser der Bewohner. Schon seit dem 17. Jahrhundert hat man angefangen, weite Strecken durch regelmäßige Entwäfferung bem Andau zu gewinnen. Breite und schmale Kanäle durchschneiden das Land frenz und quer und münden an geeigneten Stellen durch mancherlei Schleußenwerfe in größere oder fleinere Teiche. Wie in Holland ist auch hier der durch Entwässerung gewonnene Boden so fruchtbar, daß er keiner Dünanna bedarf.

Die süblich solgende Landschaft Saintonge, eine sauftgewellte Gegend mit sruchtbaren Thälern und lachenden Fluren, trägt den Namen "die Blume von Frankreich". In grellem Gegensatz dazu stehen die öben Küstenslächen an beiden Ufern der Gironde, es sind schmale Ebenen

^{*)} Bergl. Huber, Stizzen aus der Bendée.

ohne Ortschaften und Anbau, nur Sand ist zu sehen, hie und da unter-

brochen von Seide oder Moor.

Bur größten Gintonigkeit und Troftlofigkeit im Wegenfat zu bem un= endlichen Formenreichtum des benachbarten Hochgebirges gestaltet sich die Landschaft in den Landes, jenem Dreick, welches im Westen durch die Dünen, im Südosten durch die Borberge der Phrenaen und im Nordosten durch die Uferhügel der Garonne begrenzt wird. Die Landes, ein eigentümliches Ruften- und Steppengebiet, haben viel Ahnlichkeit mit der Lüneburger Seide, nur find fie absolut eben. Rotbraune Seidestrecken wechseln mit Nadelwaldungen und tahlen Ginöden. Erstere bestehen aus graustämmigen Seefichten mit langweilig gespreizten Kronen. Sie sind in schnurgerader Richtung augepflanzt und dienen zur Harzgewinnung. einigen Stellen erscheint der Boden dieser Waldungen, die auch einige verfrüppelte Korfeichen beherbergen, dicht mit Ginftergebusch bedeckt, das auch die Beide durchzicht. Beiter nach der Rufte zu, unmittelbar vor den Dünen, wo das durchfickernde Meerwaffer brackige Teiche, Secen und Sümpfe erzeugt, kommt etwas Abwechslung in die Gegend. — Die Landes find ohne eigent= lichen Anbau, erhalten aber durch die stelzenlausenden Hirten eine charakteristische Staffage. Die Urfache ihrer Unfruchtbarkeit liegt in der Beschaffenheit des Bodens, der, aus Sand bestehend, den Thon und die Dammerde entbehrt, sowie in der fast mathematisch horizontalen Lage, welche den Abfluß des Wassers verhindert und es zu kleinen Lachen mit verderblichen Ausdünftungen aufstaut.

Eine treffende Schilberung der Landes entnehmen wir den föstlichen Bismarckbriesen*): "Das Land," heißt es da, "welches ich soeben durchsahren habe (von Bordeaux nach Bahonne), verseht mich auf den ersten Anblick sehhaft in das Gouvernement Pstow oder Petersburg. Bon Bordeaux bis hier (Bahonne) unsunterbrochen Fichtenwald, Heibekraut und Moor, bald Pommern, wie etwa im Strandwald hinter den Diinen, bald Rußland. Wenn ich aber mit der Lorgnette hinsah, schwand die Jussien, statt der Kieser ist es die langhaarige Seepinie, und die anscheinende Mischung von Wachholber, Heidelbeeren und dergleichen, welche den Boden deekt, löst sich in allerhand fremdartige Pstanzen mit unbrihens und eppressenatigen Blättern auf. Die Pracht, in der das Heiden eine sehr gelbe Ginsterart, mit breiten Blättern, das ganze ein bunter Teppich. Der Fluß Adour, an dem Bahonne liegt, begrenzt dieses B moll der Heide, welches mir in seiner weicheren Idealsserung einer nördlichen Landschaft das Heinweh verschärfte."

Eine angenehme Unterbrechung der monotonen Landes bildet am Südende des Bassins von Arcachon die schöne Landschaft Buch mit dem wegen seiner zahlreichen Quellen, Ackerselder und Obsthaine das "Parabies" genannten Lehrethale. Die Landes reichen nach Norden dis nahe

^{*)} Originalbriefe Bismarcks an seine Gemahlin, seine Schwester und Andere. Biesefeld und Leipzig, 1876, S. 113.

an die Garonne, im Diten endigen sie an den Hügeln und Plateaus der Gascogne. Diese, die Borstuse der Pyrenäen bildend, hat zahlreiche mit Wein- und Ackerkultur versehene offene Varallelthäler, welche lange,

niedrige Plateaurücken einschließen.

Das Thal der Garonne und seine Umgebungen machen im allgemeinen einen wohlthuenden Eindruck; das Land zwischen dem Hauptstrom und der Dordogne ist prächtig, wohl bewässert und sehr fruchtbar; östlich von der Baise sieht man auf dem linken User der Garonne die trefflich kultivierte Lomagne ausgebreitet, auf dem rechten folgt den zahlreichen Biegungen des Flusses eine Reihe niedriger Hügel, die mit Weinpslanzungen und Waldungen gekrönt sind und eine Fülle von Dörfern und alten Städten malerisch umschließen. Auf den Hügeln wächst jener Wein, der, zumeist nach dem Hauptsließen. Auf den Hügeln wächst jener Wein, der, zumeist nach dem Hauptslag Vordeaux genannt, Weltberühmtheit erslangt hat. Weiter nach Dsten öffnet sich das Garonnethal etwas mehr, behält aber die frühere Fruchtbarkeit bei, zumal in der Gegend von Montanban, wo sich der Tarn mit dem Hauptsluß vereinigt.

Das Hügels und Flachland Südfrankreichs ist von geringer Ausbehnung und zerfällt in zwei Abschnitte. Der eine umfaßt den schmalen Strich von der Mittelmeerküste bis an die Sevennen; von dem sandigen Usersaum ausgehend trisst man da zunächst kiesige, rötliche Hügel, auf denen nur der Wein und die Clive reisen; dann solgen etwas höhere Erhebungen mit tiesen Thälern, wo Maulbeerbäume und südliche Obstarten gedeihen, während die Anhöhen mit Wäldern gekrönt sind; den Abschluß der Lands

ichaft bilden die durren Gipfel der Sevennen.

Der zweite Abichnitt ift das Mündungsland ber Rhone. Diefe ift auf dem größten Teile ihres Laufes ein Gebirgsfluß; erft von den höchsten Allpenketten umichlossen, durchbricht sie in einem malerischen Felsenthale zwijchen Genf und Inon die südlichsten Retten des Jura und bildet von letterer Stadt an die Grenze zwischen den Kalkalpen des Dauphine und der Provence einerseits und dem Ditabhang des innerfranzösischen Gebirges andererseits. Erst von Valence an erweitert sich das Thal ein wenig und nach und nach an Breite zunehmend, tritt das Flachland der Rhone bei Montvellier in Verbindung mit der oben besprochenen schmalen Rüsten-Im Rhonethal felbst wird man von den vielgerühmten Ratur= ichönheiten der Provence noch nichts gewahr. Das Hügel- und Flachland zwar eine reiche Bodenkultur von Reben, Dl = und Maulbeer=, Bflaumen- und Mandelbäumen, an den Flugläufen erscheinen hie und da Wiesen und Weiden, aber so frische und grine Ufer, wie an der Garonne und Saone erblickt man nicht. Gine Maffe grauer Kalkhöhen, bei untergehender Conne in das herrlichste Violett getaucht, bilden den äußersten Horizont; von diesem lösen sich weniger hohe Banke ab und verzweigen sich in die Ebene. Auf jeder Höhe steht eine Arone von siidlichen Fich= ten; an den Abhängen ziehen sich die mattgrünen Ölbäume hinab und am Juge wuchert eine niedrige, dichte, graue Decke von Salbei, Thymian und Lavendel.

Die Farbe der Begetation ist hier selten spisch, denn der ungeheure Staub, welcher in dieser ganzen Gegend dis nach Marseille hin herrscht, bedeckt alles mit einem undurchdringlichen und dichtgewebten Flor. Der wirbelige und leicht sich zerteilende Sandstein, welchen man hier überall sindet, bereitet diesen Stand, den die kreuz und quer treibenden Südwinde in dicken Wolken durch die Lüste jagen. Aber bei alledem hat das Land seinen inneren Segen an den vielen Duellen, die es durcherauschen, und die überall natürliche artesische Brunnen hervorspringen lassen. Den Römern aber hat dieser Duellenreichtum zu großen Wassereleitungsbauten Gelegenheit gegeben, deren Reste im südlichen Frankreich überall hervorragen*).

Am schönsten präsentiert sich das sübliche Rhoneland im Frühjahr. Bon der Umgegend der Stadt Arles entwirft K. Woermann**) solgende Schilderung: "Mächtig rollt der Strom seine breiten Fluten durch die weite, fruchtbare Ebene, aus der überall langgestreckte Higgesketten oder isolierte Kalkselsen aufragen, wäherend der M. Bentoux, eine mit einer Schneckuppe gekrönte Kyramide, den nördelichen von der Duranee durchströmten Teil der Ebene und der niedrigen Anhöhen beherrscht, aber auch die Alpen noch herüberragen, und von den südlichen Höhen der Blick aufs serne Meer schweist. Niugsum blüht und dustet es. Die Fruchtsbäume stehen in zartester weißer und rosenvoter Blütenpracht. Die Flecken und Vörser ragen wie Inseln aus dem Blütenmeere hervor. Mit den blühenden Fruchtgärten wechseln Tlpslanzungen. Manchmal sind Olivens und Fruchtbäume durcheinander geseht, und es giebt dann um diese Jahreszeit einen wunderbar zarten Farbenzweiklang, das seine silberne Grangrün der Älbäume von dem milden Rot der blühenden Ksirsslen und Mandelbäume durchwachsen zu sehen."

Wie schon früher bemerkt wurde, trägt der wilde Pflanzenwuchs des größten Teils von Frankreich den Charakter der mitteleuropäischen Flora, und nur die Mittelmeerküste und ein Teil des Mhonethales zeigen die Pflanzenformen Südeuropas, des Mittelmeergebietes nach Grischach. Die Grenze zwischen den beiden Florengebieten bilden die Sevennen. "Nirgends kennen wir," sagt A. Grischach***), einen plöplicheren Übergang aus einem Florengebiet in das andere, als da, wo zwischen Montéstimart und Orange (44°25') im Mhonethal die Olivenkultur beginnt. Der Eindruck ist um so bedeutender, weil man nicht, wie beim Eintritt in Italien, die Alpen überstiegen hat, sondern die südlichen Pflanzensormen der Mediterranssora in der engen Thalebene von Donzère unmittelbar mit der Begetation des nördlichen Europas zusammentressen, und zwar in solcher Fülle, daß man in Frankreich über 600 Gewächse zählt, die auf das Vreieck zwischen Rizza, Orange und Perpignan eingeschräukt sind."

Als Ursache dieses Sprunges in dem Pflanzenwuchs sieht Grisebach einmal die plögliche Abnahme des Sommerregens, sodann den herrschenden

^{*)} Das Mhonedelta ist an einer früheren Stelle besprochen, f. S. 184. **) II. S. 11.

^{***)} Die Begetation der Erde, I. S. 250.

226 Spanien.

Thalwind, den Mistral, an. Im Rhonethal, zwischen Drange und Avignon, sieht man alle Cypressen von dem häufig wiederkehrenden, stürmischen Winde bogenförmig nach Südost gekrümmt.

Der Miftral*) hat fein Berbreitungsgebiet von der Mündung des Ebro an bis in den innerften Golf von Genua, beschränkt fich aber nur auf den schmalen Ruffenjaum und ift auf dem Meere in geringer Entfernung vom Lande ichon nicht niehr zu fpuren. In Ratalonien und an der Rufte von Can Remo ift er jeltener und weniger heftig, am häufigften und verheerendsten tritt er aber in der Provence und Languedoc, namentlich im Delta der Rhone auf. Schon Strabo kannte ihn und sagt, daß er imstande sei, Männer vom Wagen zu reißen und ihrer Baffen und Aleider zu berauben. Ja, nad) Reelus' **) Angabe follen Eifen= bahnzuge von ihm umgeworfen worden sein. Im Rhonethal und in der Umgegend von Montpellier find alle Bäume durch ibn nach Gudoften umgebogen; in der freien Ebene ift man genötigt, die Garten durch Bande dichtgepftanzter Eppreffen zu ichüten. Die Richtung bes Mistral geht beständig von Nordwest nach Sudost, teine Jahreszeit ist davon frei, oft weht er mehrere Tage ohne Unterbrechung, zu= weisen legt er fich des Nachts, um am nächsten Tage um jo hestiger aufzutreten. Wenn er weht, ift der himmel fast immer blan und wolfenlos, und der Gegensat zwijden dem berrlichen Somenichein und der eifigen, alles durchdringenden Ralte des Miftral ift ein höchft auffälliger.

Meuntes Kapitel.

Spanien und Portugal.

Die südwestliche Halbinsel Europas, für die man die Namen "phrenäische" oder "iberische" Halbinsel gebraucht, hat auf dem Erdteil, ja auf der ganzen Erde, ihrem Gesamtban nach, nicht ihreszleichen. Sieht man nämlich von den Phrenäen und ihrem südsichen Abhange ab, so stellt sie sich als eine gegen 500 000 Alm. große, beträchtlich über den Wecresspiegel gehobene, aus Gesteinen verschiedenen Alters zusammengesetz Landmasse dar, welche nach allen Außenseiten mit gebirgigen Terrassen verschiedener Höhe abfällt. Letztere steigen im Norden und Süden unmittelbar aus dem Weere, dagegen im Siten und Westen aus mehr oder weniger schnaten Küstenebenen auf und schließen eine im Wittel etwa 700 m***) hohe Vinnenebene ein, die im allgemeinen sowohl von Siten nach Westen,

^{*)} Th. Fifther, Studien über das Klima der Mittelmeerländer, S. 34.

^{**)} La France, S. 273.
***) Madrid liegt 650 m. Leon 802 m über der Sec.

als auch von Norden nach Süden an Höhe abnimmt. Durch eine Angahl anfgesetzter Erhebungsreihen wird diese Hochebene in mehrere Streifen mit westöftlicher Hauptachse zerlegt. Nur im Südwesten schiebt sich dem Quadalauivir entlang ein Tiefland keilartig in das Hochland ein, jedoch nicht so weit, daß es die siidlichste Gebirasmasse von dem centralen Sochlande auch nur zur Sälfte isolierte.

§ 1. Die Rufte Spaniens.

Wie eine riesige Hochburg ragt die Halbinsel frei, fast überall ge= schlossen, ohne scharf abgesonderte, beträchtliche Halbinseln und ohne alle Infeln aus dem Meere oder dem Flachlande auf. Die Sec, an der Kiste nur an wenigen Stellen seicht, erreicht zumeift in numittelbarer Räbe des Landes bedeutende Tiefen; auch zeigt fie keine submarinen Banke, durch welche die Halbinfel mit der Nachbarichaft in Zusammenhang stände. Kein größeres Stück fondert sich von der Gesamtmasse ab, sondern nur einzelne Spitzen treten etwas aus den Uferlinien heraus.

Die Küste verläuft demgemäß entweder fast geradlinig und mit nur geringen Wellenkinien wie im Norden, oder fie bildet von einer Spike zur anderen konfave Kurven, wie man sie zwischen den Vorgebirgen Finisterre, Roca, Vincente, Tarifa, Gata, Palos, Nao und Cröns beobachtet. näherer Betrachtung zeigt das Gestade allerdings eine gewisse Mannigfaltigkeit, die einerseits durch bald größere, bald geringere Abweichungen von der Hauptkustenlinie, andererseits durch die verschiedene Meereshohe des Landes, seine Gesteinszusammensetzung, seinen Pflanzenwuchs und seinen Anbau bewirft wird. Im allgemeinen fehlen der spanischen Küste die Marschen; Dünen sind nicht felten und finden sich in der Regel an den flachen Strichen, wo sie zuweilen mit Strandsecen abwechseln.

Die nördliche Rüfte ift schwach ausgezackt, überall felfig und steil und mit reichem, frischgrünem Pflanzenwuchs von mitteleuropäischem Charakter Schmale Ginschnitte, die fich zu guten Raturhäfen ausweiten, find vielfach borha. den, fo die Bai von Bafages bei San Sebaftian.

Diese Bai*), geräumig genug, um die größte Flotte aufzunehmen, liegt mitten im Lande und fteht nur durch eine Spalte mit dem offenen Meere in Berbindung. Die Berge und Sügel, welche die Bucht nungeben, machen fie einem Binnenfee täuschend ähnlich. Ein fahler Söhenzug trennt ihr Becken von der welligen Riede= rung von San Sebaftian. Ungeheure Sandbunen begleiten hier bas Meer, find aber durch Vermischung mit fruchtbarer Erde in ergiebiges Gartenland und in Beinberge umgewandelt worden. Sinter den Dünen öffnet fich eine geräumige, gegen Guden von den malerijchen Gelfenbergen des fantabrijchen Gebirges halb=

^{*)} M. Willfomm, Wanderungen durch die nordöstlichen und centralen Brovingen Spanieus. Leipzig 1852.

228 Spanien.

freisförmig umichlossene Ebene, an beren nörblichem Saume S. Sebaftian mit seinem Kastell majestätisch sich erhebt. Beachtenswert ist auch der Meeresarm, Ria, von Bilbao, dessen lifer weithin mit einzelnen Häusern und Häusergruppen bestanden sind.

Recht tief schneiden die Rias ein, welche man an der Nordwestecke Spaniens zwischen Kap Ortegal und der Minhomündung sindet. Besonders bemerkenswert ist hier die viergliedrige Bucht, an der zwei spanische Kriegshäsen, Herrol und Coruña siegen; nicht minder die Ria de Bigo (s. Bog. 35, b), welche bei einer Wassertiese von 30 m einen der geräumigsten Häfen der Welt bildet. Aber die Bucht, auf deren Wogen sich einst die unüberwindliche Flotte Spaniens schautelte, ist jetzt öde und versassen. Die Stadt Vigo, an einem Hügel, dem Auskäuser eines höheren Berges, amphitheatralisch ausgebreitet, ist mit Vollwerken und Mauern besestigt. Stadt und Ria werden auf den drei Landseiten von einer mehrsach geteilten Gebirgskette umkränzt, die sich bald slacher, bald steiler an der Meeresksisse abdacht. Die ganze Gegend gewährt ein malerisches Bild*).

Von der Guadianamündung dis nach Huelva ist die Küste ganz niedrig, morastig und zerrissen; mit Schlamm-Inseln versehen, zeigt sie ausgedehnte Moräste, die Marismas, und einsörmige Nadelwälder, während landeinwärts in allen Thälern die Gehöfte von Drangenhainen umfränzt sind. Dann erhebt sich das User etwas, und es beginnen die ungeheuren, über 30 m hohen Sanddünen der Arenas gordas, die sich meilenweit landein erstrecken und mit verkrüppelten Pinien bestreut sind. Jenseits der Bai von Cadiz, in deren Nachdarschaft sich niedrige Sandhügel und Strandsümpse lagern, solgt wieder ein steiles Gestade, aus dem zwei bemerkenswerte Spizen hervortreten; die eine ist das Nap Tarisa, der südlichste Punkt Spaniens und zugleich Europas, die andere ist Gibraltar**).

Auf drei Seiten vom Meere umgeben, nach Norden aber durch eine flache, sandige Landzunge mit dem Binnenland verbunden, ein Riesenfels von 438 m Höhe, ragt das Kap fühn und sinster enwor und macht einen um so imposanteren Eindruck, je näher man ihm kommt. Der Felsen, der sich nach Westen zur Bai von Algeeiras in Terrassen abdacht, nach Osten aber fast lotrecht abstürzt, ist von den Engländern durch großartige Beseitigungen, Galerien, Batterien, Redouten, Bastionen u. j. w., die meist in das sebendige Gestein eingehauen wurden, in ein einziges, riesiges Fort umgewandelt worden.

Die spanische Mittelmeerküste von Gibraltar bis zum Kap Nao wird durch einen häufigen, ost jähen Wechsel zwischen slachem User und ungemein hoher Steilküste charakterisiert; besonders gilt dies von der Strecke von Malaga bis Almeria, wo sich auf einem verhältnismäßig sehr schmalen Raume das Gebirge dis zur höchsten Erhebung der Halbinsel (3600 m) aufbaut; ein ähnlich steiles Ansteigen des Landes unmittelbar

^{*)} Die nun solgende Küssenstrecte wird in § 8 dieses Kapitels behandelt.
**) Gine Albbildung sindet man in Bildertaj. I, auf Bog. 9.

vom Meere aus zeigt in Europa nur die Oftküste Siziliens mit dem Aetna (3304 m); etwas Gleiches aber wird im ganzen Erdreil zum zweiten Male nicht gesunden. Infolge der eben genannten Bodenverhältnisse entsteht eine außerordentliche Mannigsaltigkeit der landschaftlichen Scenerie, ja zuweilen liegen die schreiendsten Gegensätz dicht neben einander. Die Berge treten nämlich in vielen Abstusiungen bald nahe an das User, bald weichen sie etwas zurück, so daß man in die Thäler blicken kann. Die z. B. bei Malaga völlig südenropäische Begetation erinnert an die Risviera, nur ist das Bild tropischer und wilder und nähert sich der afrikaskanischen Dürre.

Malaga selbstzeichnet sich durch eine materische Lage aus. Die benachbarten Berge bilden nämlich keinen regelmäßigen Halbkreis, sondern treten in vielen Abstusungen bald weit zurück, bald nah aus User, so daß man in die Thäler blicken kann, in denen sich die Bergströme zum Weere bewegen, vor allem in das des Guadalmedina, welcher durch die Stadt fließt. Die Thäler sind grün und üppig. Kaktus und Agaven geben der Begetation einen milden Grundton; sastiggrüne Feigenbäume prangen dazwischen, und einzelne Palmen wiegen ihre großblättrigen Kronen über gelblichen Zuckerselbern. Bom Kastell Malagas aus gewinnt man einen sich sier die Rick über die Umgebungen der Stadt und über die See. Diese hat hier nicht mehr die Farbe des Mittelneeres, sondern schimmert hellsegrün und wird, wenn die aus den Gebirgen kommenden Gewässer vom Regen geschwellt sind, von roten Streisen durchzogen*).

überall treten an diesem Küstenabschnitt Gegensätze von großer Schrosseit auf: traurigste Felseneinöden und üppigstes Wachstum siegen dicht neben einander (s. Bog. 35, c). Die bewässerten slachen Striche, Hurrten genannt, tragen Drangen, Kaktuß, Lgaven, Dattespalmen, Dliven, Karruben und Blumen von einem Farbenschmelz, wie ihn nur der Süden hervordringt. Bald aber schieden sich die Gebirge dis ans Meer; erst erscheint eine schräg absallende Geröllebene **), auf welcher die Zwergpalme in etwa einhalbmetershohen stammlosen Büschen verstreut ist, dann solgen völlig vegetationslose, graue, zerksüssete, zu phantastischen Ecken und Zacken verwitterte Gesteinsmassen, die, in der Nähe gesehen, abschreichen häßlich sind, aber von Ferne destrachtet einen eigentümslichen, wunderdar dustigen, blauen oder lisaen Farbenton erhalten. Es giebt kein köstlicheres Bild als die saftiggrünen Hurzeban diesen Suerten in der Umgedung dieser blauen Ketten mit ihren zahlreichen und charakteristischen Gipfeln. Besonders verühmt sind die Huerten ***) von Murcia und Alicante.

Die jenseits bes Nap Nao folgende flache Aurve des Golfes von Balencia entbehrt zwar die in die See vorspringenden Berge nicht ganz,

^{*)} K. Woermann II. 79.

^{**)} B. Schwarz, Algerien. Leipzig, P. Frohberg, 1881.

***) Näheres darüber wird in § 6 dieses Kapitels mitgeteilt werden.

Spanien.

hat aber doch vorwiegend niedrigen Sandstrand, zwischen dessen weißsglänzenden Dünen zum Teil recht ausgedehnte Lagunen, spanisch Albufera, ruhen; die größte darunter ist die von Fruchtgärten und blühenden Gesbischen umkränzte Albusera de Lalencia.

Die lette Strecke der Küste, von dem sandigen Borsprunge des Ebrodeltas an bis zum Kap Cröus, ist wieder anders beschaffen und erinnert in vielen Beziehungen an die Niviera zwischen Genua und Nizza.

Eine Eisenbahn führt ihr entlang und bietet genußvolle Aussichten. Zur Rechten hat man immer das Meer mit bedeutender Brandung, während links auf schmalen Küstensaum, den hohe, zactige Felsen gegen Westen abschließen, echt siide Legetation gedeiht. Hier blüht die Granate, steht die Crange fruchtbeladen; an besonders geschütztem Orte erscheint auch eine Dattelpalme. In zahlreichen Gärten prangen die prächtigsten Blumen, darunter besonders die Marguerite, umsere große Gänseblume, die hier als Busch in der Form und Größe eines Heuschobers gedeiht, von oben bis unten mit Blüten ganz übersät.

An der fatalonischen Küste ist die Lage von Barcelona bemerkenswert. Die Stadt dehnt sich in einer Küstenebene aus, welche in weitem Halbkreise von grausbrannen, kahlen, gegen 1000 m hohen Bergen umringt ist. Bon dem Fort Montsjuich aus, das im Siden Barcelonas, hart am Meere, auf einem 200 m hohen isolierten Felshügel tront, übersieht man mit dem Stadtpanorama zugleich das Meer. Die azurblaue Flut, welche bei gewöhnlichem Seegang leicht in weißem Schaume am hellschimmernden Strande auschlägt, bildet die richtige Folie für die meist weiß angestrichenen Häuser und die grauen und braumen Farbentöne der Felsen und Dächer.

§ 2. Der allgemeine Naturcharafter Spaniens.

Der architektonische Aufban der Halbinsel ist im Ansang dieses Kaspitels skizziert worden; nachdem die Küste betrachtet wurde, erübrigt es noch, den allgemeinen Naturcharakter des Landes sestzustellen, dem sich die Beschreibung der einzelnen Landschaftsgestalten anschließen wird.

Das vielbesungene, wenig gekannte Spanien besitzt die üppigen Reize, die man gewöhnt ist, dem europäischen Süden zuzuschreiben, in viel geringerem Maße als seine Schwesterhalbinseln; sie ist die wildeste der drei, nicht unweht von lauen Zephyren wie Italien oder das buchtenreiche Griechenland, vielmehr nach allen Seiten sestgeschlossen gegen die kühslenden Meereswogen und in seinem weiten Innern von Eandstürmen durchbraust und dem ungemilderten Sonnenbrand ausgesetzt. Das "Antlitz Europas" — so wird Spanien von seinen stolzen Söhnen genannt — ist ernst und traurig, von düsterem, aber stets erhabenem Ausderunk. Wenn man einen Teil der Küster mid die Pyrenäen ausnimmt, so verleugnet es nur selten diesen sinsteren Charafter. Vergebens such der Wanderer die weichen Thäler und Gartengelände Italiens oder den deutschen Wald mit seinem frischen Grün und dem heiteren Vogesessang.

Unendliche, baumlose, sonnverbrannte Flächen voll Einsamkeit und Grabesstille herrschen vor. Manchmal begrenzt den Horizont eine wolkenhohe Gebirgswand, und darüber schweisen Geier und Abler. Aber wie die Ebene an die Wisten Afrikas erinnert, so gemahnt das Gebirge an die Felsen des nördlichen Norwegen, denn kahl und nacht starrt es gen Himmel; anderwärts breiten sich sandige Steppen aus*), wo die Trappe zu Hauseist; da blüht das Haideröslein, und der wilde Ginster wiegt sich im Winde, aber kein Ernteseld ist auf diesen Ebenen zu sehen, kein Stück urbares Land auf seinen Bergrücken.

Bon dem Gejamtareal Spaniens entfallen nach Brachelli 60,6% auf er= tragsfähigen Boden, mährend 39,4% unproduttiv find; von ersterem fommen auf Ackerland und Garten 26,1%, auf Weinland 2,8, auf Olivenpflanzungen 1,7%, auf Wiesen und Weiden 13,7% und 16,3% auf Wald, Bujch und Heide. Bon der gangen Baldmaffe machen die Radelholzungen ein Münftel ans; in zweiter Linie folgen Bestände von Steineichen und Roteichen; spärlicher find ichon die Buchen. Die Korfeiche umfaßt ein Terrain von 660 - Alm. und sindet fich besonders in den Provingen Cadig, Sevilla. Caceres und Malaga. Huch die heideartigen Forma= tionen find nicht unbeträchtlich; aus Rosmarin — 1100 □ Klm. — bestehen fie in den Brovingen Balencia, Albacete, Ternöl, Murcia, Caftellon; aus Thumian, Lavendel, Salbei u. a. besteben fie in Allicante, Baragoza, Madrid, Balencia und Almeria; das eigentliche Heidefraut, 770 - Klm. Fläche bedeckend, fommt in Drenje, Lugo, Leon und Navarra vor, der Ciparto - beinache ebenjo viel ein= nehmend - ift hauptjächlich in Murcia gu finden, fleinere Strecken in Almeria und Micante. Um häufigsten unter den heidebildenden Pflanzen erscheinen der Ginfter und der Lorich, die beide gufammen zwischen der unteren Gnadiana und dem Quadalguivir, in Galizien und in Avila 3900 - Alm. Areal überziehen.

Manche Provinzen sind allerdings herrlich angebaut. Da behnen sich die Felder unabsehbar weit; oder, um die Mitte des Frühlings, sind hie und da weite Nasenstrecken zu sehen, prachtvoll übersät mit rotblühendem Mohn, aber nirgends entdeckt man jene heiteren Arbeiters und Schnittersgruppen, die anderwärts das Land beleben.

Auch häusen sich nicht die Törfer am Wege, wie in den dichter bevölkerten und besser angebanten Länder des Nordens. Im thüringischsächsischen Hügelland, oder in den setten slandrischen Genen hat man keinen Begriff mehr von eigentlicher Feldeinsamkeit, denn jeden Augenblick winkt ein anderer Kirchturm aus dem Gebüsch. Hier dagegen sind die Wohnstätten der Menschen mehr als meilenweit von einander entsernt, und nie wird man von dem idyslischen Anblick alleinstehender Meiereien

^{*)} M. Billtomm unterscheidet fünf größere Steppen, die, von dem Auftreten der Gipsformation abhängig, sich ziemlich unregelmäßig über die östliche Hälfte der Halbinsel verteilen. Zwei davon, die von Kastitien und Granada, gehören dem Hochstande an; die drei andern liegen in den Tiesebenen von Arogonien, Murcia und Niederandalusien.

oder Pachthöse überrascht. Jene wohlhabenden und sanberen Dörfer und Kleinstädte, die in Deutschland, in der Schweiz, auch in Oberitalien so häusig sind, kennt man in Spanien nicht. Dafür sind die spanischen Dörfer meist sehr malerisch gelegen, bald hoch am Rande eines Abgrundes, bald auf dem steilen Abhange eines Berges sich hinschlängelnd. Und diese Dörfer sind immer umsangreich, denn das Landvolk drängt sich darin gern in Massen zussammen, aus Furcht vor den Ränberbanden, welche die Ebene unsicher machen.

Und doch ist Spanien schön, trotz seiner schrossen Verge und seiner dürren einsamen Flächen, vielleicht um so schöner wegen seiner Einsamseit und Türre, die beim ersten Anblick zur Trauer stimmt, später aber auch Staunen und Bewunderung erweckt. Es ist etwas nuendlich Ershabenes um diese strenge Nacktheit, um diesen Mangel an sinnlichem Reiz. Die Abhänge der Berge starren von riesigen Granitblöcken und Marmorsmassen in allen Farben, während die Gipfel unzugängliche spitze Kegel sind, die sich in dem stets reinen, dunkelblauen Hinnnel verlieren. Aber nicht das ganze Gebirgsland ist so nackt und traurig. Denn im Schöße der Sierren sind fruchtbare Thäler verborgen, deren Pflanzenwuchs und Schönheit sich keine Einbildungskraft zauberischer träumen kann, wo die

würzigste Flora die reinen Lüfte durchduftet.

Ein Hauptreiz der jpanischen Landschaft liegt in der Beleuchtung *). Was ihr einen so eigentsimlichen, den Bewohner des Nordens so mächtig ergreifenden Eindruck verleiht, ift der Kontraft zwischen der Kahlheit der Berge und dem üppigen Begetationsichmuck der Thäler und Niederungen, gemildert durch den farbenreichen Duft des hellen Sonnenlichts. Man nehme den zauberischen Landschaften der Bega von Granada die Beleuchtung und lasse die nordische Sonne sie erhellen: sie würde auch dann noch reizend sein wegen der schönen Konturen der Berge, wegen der anmutigen Gruppierung der Begetation, der Städte, Flecken und Villen; aber "dieselben Gebirge, welche jest in der wunderbaren, unaushörlich wechselnden Farbenpracht des füdlichen Sonnenlichts, die hier ein Thal in schwarzviolette Schatten begräbt, dort eine nachte Felstuppe in das garteste, duftigfte Himmelblan taucht und purpurne Flammenmäntel um die Schultern der höchsten Schneckoloffe legt, den hervorstechendsten Reiz jener Landschaften bilden - dieselben Gebirge würden dann kalt, finfter und unheim= lich die durch Begetation und Menschenwerte jo prächtige Gegend beherrschen; der Kontraft, den ihre Sterilität mit der Uppigkeit der Thäler hervorbringt, würde dann viel zu grell sein und das Auge beleidigen." unbeschreibliche Farbendust der südlichen Beleuchtung, den fein Binsel in seiner ganzen Wahrheit wiederzugeben vermag, versöhnt das Ange selbst mit der wüstesten und unschönften Gegend. Mehr als eine Landschaft in Spanien übertrifft die norddentschen Moore an Dde und Berlaffenheit, aber jene unwirtlichen Ginoden erscheinen intereffant, ja schön in dem

^{*)} M. Willtomm, Wanderungen II. 47 ff.

warmen, vieltonigen Lichte der spanischen Sonne; sei es am Morgen, wo die Fernen hellblau gesärbt und zart von Rosenrot angehaucht erscheinen; sei es am Mittag, wo ein blendendes Lichtmeer über das ganze Land ausgegossen ist, und alle Gegenstände scharf konturiert und dennoch von weichem Duft umflossen hervortreten; oder gar am Abend bei Sonnenuntergang, wenn tiesblaue Schatten sich über die kahlen, hellen Gefilde hinswäßen, und alle Higel und hervorragenden Pankte von einer vom hellsten Rosenvot dis zum dunkelsten Violettpurpur nuancierten Lichtglorie umstrahlt sind.

Diese farbenreichen Lichtwirkungen läßt das kantabrische Litorale noch nicht außgeprägt erkennen. Zwar ist die Beleuchtung in den prachtvollen Gebirgslandschaften der baskischen Provinzen heller und wärmer als im sidlichen Deutschland und in der nördlichen Schweiz, denen jene Gegensden im übrigen so auffallend gleichen, aber noch ganz verschieden von dem Farbenreichtum, welcher sich in den Ebenen Navarras, des Ebrobassins und Altkastiliens zu entzünden beginnt und jenseits des kastilischen Scheidesgebirges immer wechselvoller und glühender hervortritt, dis er endlich in Südvalencia, Murcia und Andalusien eine unbeschreibliche Wärme und Pracht erreicht.

Am reinsten und schönsten zeigt sich die südliche Besenchtung im Herbst und Winter. Im Frühling ist sie bei weitem nicht so ausgeprägt, im Sommer aber oft Wochen, ja Wonate lang durch den fahlen, infolge der furchtbaren Sitze sich erzeugenden Nebel der Calina so stark gedämpst, daß die ganze Landschaft in ein monotones, unheimliches Gran gehüllt erscheint.

§ 3. Die Phrenäen und das Ebrogebiet.

Die Phrenäen sind nach ihren wichtigsten orographischen und sandsichaftlichen Eigentümlichkeiten früher geschildert worden; es erübrigt noch, den spanischen Anteil an dem Hochgebirge zu beschreiben*).

Die Ausläufer der Pyrenäen, soweit sie zum Baskenlande gehören, bilden ein anmutiges Hügelland, bestreut mit unzähligen einzelnen Bauernshäusern, deren ein jedes von Baums und Gemüsegärten, von fetten Saaten und frischen Wiesensturen umgeben ist. Das ganze Land an der spanischsfranzösischen Grenze gleicht einem großen Garten, am schönsten aber ist

^{*)} Die kleine, von Ludwig dem Frommen gegründete Republik Andorra, die sich im Sturm der Zeiten unberührt von allen äußeren Sinslissen behauptet hat, liegt zwischen Tarascon am Ariège und Urgel am Segre und besteht aus einigen Hochgebirgsthälern. Das Ländchen gewährt reizende, malerische Ansschaen, viele Teiche und unzählige Duellen. Die Gebirge sind mit natürlichen Weiden versehen, während man in den Thalmiederungen noch Weizen baut. (A. Ziegler, Reise in Spanien. Leipzig 1852, S. 236).

es innerhalb der Provinzen Viscaya und Guipuzcoa, die mit ihren wogenden Kornseldern, mit ihren grünen Wiesen, mit ihren Äpfel- und Virnbäumen und hellgrünen Eichengehölzen den Wanderer vergessen lassen wirden, daß er in Spanien ist, wenn nicht die schwarzgrünen Chypressen, die dunkelbesaubten Lorbeergebüsche und die kruntmästigen Feigenbäume, die in den Gärten neben Apselbäumen stehen, diese Allusion zerkförten.

Außerordentlich annutig ist die Ebene von Frun am Bidassoa. Die kleinen Thäler und Niederungen, welche die Wellen des Terrains von einsander scheiden, sind mit üppigen Wiesen und schattigen Eichenwäldchen erfüllt; an den Abhängen der Hügel breiten sich reiche Saat und Gemüsesluren aus und die Anhöhen sind mit wahren Hainen von Obst namentlich Apfelbäumen bedeckt. Über die Hügel und Thäler sind hunderte von einzelnen Häusern und Gehösten, Caserios, verstreut, deren weißes Gemäner und heltrote Ziegeldächer der Landschaft ein ungemein heiteres Ansichen verleihen. Der Reiz dieser Gegend wird noch erhöht durch den Kontrast, den das blüsende, schön angebante Hügelland mit der disstern Romantif des kantabrischen Gebirges bildet, obgleich dieser Gegenfaß nicht so schröft zundschaften Und sicht die konsteil den Landschaften ist eben noch nicht süblich, sondern hat viel Ühnlichsteit mit den heitern Gesilden des Rheinthals, des Genfer Seees und Burgunds.

Folgt man dem Bidassoathale auswärts, so verändert sich die Scenerie: der Andan und die Hänser verschwinden, die Berge schwellen mächtiger empor und verengen das ziemlich breite Thal in eine tiese, wilde Waldschlucht. Riedrige Felsenbänke setzen hier und da durch das bedeutend verschmälerte Flußbett und zwingen den Bidassoa, tiese Bassins und schäumende Wasserstütze zu bilden. Man tritt in die Pyrenäen von Ravarra ein.

Die Gebirge von Navarra sind einsach gegliedert: die Hauptfette, welche Spanien von Frankreich trennt, sendet eine Menge parallel gehensder, von Norden nach Süden sich erstreckender Hauptfetten aus, deren Streichungslinie sast senkent auf der des Hauptfammes steht. Diese Bergzüge nehmen rasch an Höhe ab und enden mit kahlen, steilen Vorsprüngen auf dem Gentralplateau von Navarra. Sie sünd in der Regel spärlich mit Nadelholz bestanden, während die Hauptfette bis zu den hüchsten Kuppen hinauf dichte Buchenwaldung trägt. Die navarresischen Phrenäen nehmen sich nicht großartig auß; sie erheben sich in sauft geschwungenen Linien und steigen etwa bis zu 1600 m absoluter Höhe.

Auf Navarra folgt Aragonien. Unter Hocharagonien, el alto Aragon, verstehen die Spanier das zwischen den Gebenen des mittleren Ebrobassius und den Grenzen Frankreichs gelegene Gebirgsland; es umssaßt demnach sowohl den Südabhang der Centralpyrenäen, als das gessamte Gebirge, das sich zwischen letzteren und dem Ebrobecken erhebt. Dieses bildet ein von den Pyrenäen unabhängiges Bergland und wird von jenen durch einen Streisen ebenen Landes getreunt, welcher von den Grenzen Navarras an dis nach Katalonien hinein reicht und an manchen

Stellen eine Breite von zwei Stunden und mehr besitzt. Längs des Norderands dieser streisenartigen Hochebene steigt schroff, ohne irgendwelche Borsberge, die imposante Nette der Centralphrenäen empor, deren Formen und Gesteinszusammensehung von denen des südlichen Gebirges völlig verschieden sind. Denn während sene einen hohen, mit zahllosen Regeln und Phramiden besetzten Wall bilden, erhebt sich dieses, aus zwei bis drei paralles, in stweitlichen Bergketten bestehend, in Form langgestreckter Kämme mit steil obsallenden, ost sentendet abgeschnittenen Kändern, die hier und da zu hochgewöldten oder stachpyramidalen Auppen anschwellen. Und während die Centralpyrenäen vorzugsweise aus Kalt, Sandstein und Kreide, zum Teil auch aus Granit und Diorit bestehen, ist das vorgelagerte Gesbirge aus einem molassertigen Konglomerat zusammengeseht, in welchem man kopfgröße Bruchstücke der Phrenäenselsarten mit Ausnahme des Granit und Diorit vorsindet.

Hocharagonien ist einer der romantischsten Teile Spaniens; doch tragen seine Gegenden ein etwas ödes, düsteres Gepräge; es fehlen ihnen die dichte Bevölferung und der Schmuck des Anbanes, seinen wenigen Dri= schaften das heitere, freundliche Unsehen, denn letztere haben eine erdsahle Nur die eigentlichen Phrenäengegenden machen eine Husnahme, indem diese nicht nur mit der reizendsten und imposantesten Alpenseenerie ansgestattet sind, sondern auch, wenigstens in den großen Thälern, einen reichen Andan und freundliche, stattlich gebaute Ortschaften beherbergen. Auch fehlt es hier nicht an Abwechslung. Die Umgebungen von Caufranc 3. B. in den Sochpprenäen zwischen Jaca und Pan an der französischen Grenze tragen ein durchaus nordisches Gepräge; der frischgrüne Rasenteppich im Grunde der Thäler, die düstere Radelwaldung, welche die oberen Gehänge bedeckt, die hohen Schneeberge, die guf allen Seiten in die Thäler hereinschanen, die Erlen, Eschen, Aborne und andere sommer= grüne Bäume, mit denen die Ufer der Tluffe und der Bäche eingefaßt zu sein pflegen: alles dieses erinnert an den Rorden.

In ganz Spanien berühmt sind die Bäder von Panticoja, die am Sidewestabhange des Bignemale am Ansange eines Seitenthales des Bal de Tena mitten in der Alpenregion liegen. Das Val de Tena, obwohl von höheren Bergen eingesaßt, ist viel weniger wild als das vom Aragon durchströmte Thal, und dietet wegen seiner beträchtlichen Weite sortwährend die prachtvollsten Aussichten auf das schneebedecke Hochgebirge. Der Gallego, ein ebenso wasserricher Fluß wie der Aragon, windet sich in malerischen Krümmungen durch seinen mit Biesen, Saaten und Laubgehölzen ersüllten Grund, in dessen grünem Schose mehrere wohlschabend aussehende Dörfer ruhen. In einem tiesen, von schrossen unter Kasstalfelsen ungürteten Thalbassin liegt nun Pauticosa, halb vergraben unter Kasstanien und Ausbäumen, an denen sich die Beinrebe in malerischen Gewinden emsporrankt. Der Rio Calderas bewässert das Becken von Panticosa. Eine stelle, mit Gerölle und Blöcken übersäte Felssehne, über die ein Bach berabranscht, bildet den oberen Ausgang des Ories. Bald hinter den gleich Vogelnestern an den

Steilabhängen flebenden Säufern verengen zwei turmartige Relsberge das Thal gu einer ichmalen Alujt, aus welcher ber Calderas ichaumend hervorbricht. Die auf bieje Spalte jolgende Schlucht gehört zu den wildesten Alpengrunden ber Phrenäen. Der Beg, meist in das Gestein gesprengt, windet sich fortwährend an dem rechten Gehänge hin. In ununterbrochenen Kastaden tobt der Calderas, ein blaugriiner Alpenbach, hart neben dem Bege in einer unzugänglichen Kluft, welche die unterfte Bafis entjeglich ichroffer, von gahllofen Schluchten durchfurchter Feljenberge bildet, die nach oben bin in zactige Schneeppramiden auslaufen. Ginzelne, fanfter geneigte Gehänge find mit Nadelwaldung bedeckt. Nach ungefähr zweistundigem Emporsteigen hört die Baum- und Strauchvegetation auf, und der Kalt wird von Granit erfett, der in foloffalen, nachten Telsmaffen oft von abenteuerlicher Geftalt zu beiden Seiten des Baches aufragt. Endlich wird die Schlucht weiter und ebener. und plöglich steht man am Eingange eines imposanten, rings von majestätischen Schneebergen umichloffenen Cirfus und am Rande eines wunderichonen, flaren Allpenjeces, aus dem der Rio Calderas hervorströmt. hier liegen, am öftlichen Ufer des Seees, in einer Sohe von 1600 m, die Bader von Panticoja.

Das gewaltige Massiw bes Maladetta, das in seinen äußeren Umrissen eine gewisse Ühnlichkeit mit dem slachen Dom des Monte Roja erkennen läßt und in einem seiner Gipselsprossen, dem Pie de Néthou, die höchste Spize der gesamten Pyrenden enthält, liegt zum größten Teil auf spanischem Boden; die Besteigung des Berges ersolgt aber in der Regel von französischer Seite auß; am häusigsten ist der Ausgangspunkt das bekannte Bad Luchon. Man steigt von da zuerft auf den Port de Benasque, der ein grandioses hochalpines Panorama bietet. Bon da kommt man an dem 4300 m breiten Gletscher des Néthon vorbei zu einem kleinen, siets mit Cis bedeckten See, dem Lac Coroné, um sodann auf Eisstusen dien dem som eigenamnten Dome, der ersten Spize des Néthon zu steigen. Diese ist von dem eigenklichen Gipsel durch einen äußerst schmalen Grat von übereinander geworsenen Felsblöcken getrennt, über den man, mit den Händen sich seishaltend, hinüberrutscht.

Der Pic de Nothou ist in seiner obersten Partie eine dünne, ganz schneessteie Felsenspitze, welche sich aus dem nach Osten hin ausgedehnten Coronégletscher und aus dem den Nords und Ostabhang bedeckenden Néthougletscher erhebt. Da sie hoch über die sürchterliche Schlucht von Malibierne emporragend mit der übrigen Bergkette nur durch den obengenannten schmasen Grat, den Pont de Mahomet, in Verdindung steht, so hat man oben sast die Empsindung, als schwebe man frei im Lustmeere. Keine Grenze hemmt den Blick*). Die ganze Kette der Phrenäen liegt zu den Füßen des Beschauers, denn da der Néthou gerade in der Mitte des 413 Kim. langen Gebirges liegt und da die Aussichtsweite von der 3400 m betragenden Söhe sich nach allen Seiten auf mindestens 250 Kim. erstreckt, so hat man den höchst seltenen Fall, das der höchste Berg zuzleich die umsassendte Lussicht über das ganze Gebirge gewährt. Das Auge verirrt sich, wie Lauser schreibt, in dem Labyrinth der unzähligen Spigen Aragoniens und Cataloniens, welche zur Zeit, als unser Gewährsmann oben war, in einen wolkenlosen Hinaufragten,

^{*)} B. Laufer, von der Maladetta bis Malaga, Berlin 1881. S. 83.

während nach der französischen Seite das Thal von Luchon und die Ebene von Toulouse mit einem ungeheuren Nebelmeer bedeckt war, aus dem nur die Bergsgipfel wie Inseln hervortauchten. Die blendendweiße Wölbung des Dome erscheint hier oben in fast ätherischer Schönheit.

Interessant ist in der Nähe des Néthou der Gousstre du Toro, jene merfwürdige Felsenschlucht, in welche die junge Garonne stürzt, um ohne sichtbaren Abssubängen. Schrosse Felsen, über die einige verkrümmte Tannen herabhängen, schließen das weißliche Gletscherwasser in diesen Schlund ein. Die Garonne legt einen langen, unterirdischen Weg unter der Pique blanche de Pousnières zurück und tritt in dem Thal Aran als die Quelle Queil de Jouéou "Jupiters-Auge" wieder an die Oberstäche der Erde heraus.

Die Physiognomie, auch der südlichen Byrenäenvorketten, tritt bei aller Eigenart nicht wesentlich aus dem Rahmen der mittelenropäischen Gebirge gleicher Höhe heraus. Dies geschicht erft an den südlichen Rand= höhen der Phrenäen 3. B. im Balle de Lang, beffen Fluß, Rio Arga, den Montes Aldnides entquillt und die Balle der Sauptstadt Navarras, Pamplong, bespillt. Bier gewinnt die Landichaft ploblich ein gang anderes Aussehen. Anftatt der schönen Buchenwaldungen, die noch im Baztanthale die Kamme und Abhänge der Berge schmücken, treten auf den langgeftredten, aus Ralt zusammengesetten Thalwänden Rieferngehölze auf; ein großer Teil der Erhebungen ist fahl oder mit Gebüsch von Buchs= baum bedeckt, der von hier an das Strauchwert fast ausschließlich zu bilden anfängt. Bald zeigen fich einzelne, früher nie gesehene südliche Pflanzen; die hochbegraften Wiesen des Baztanthales verschwinden und werden durch Weiden von aromatischen Halbsträuchern ersetzt. Mit der Begetation versändern sich anch die Wohnungen der Menschen. Die Caserios verschwin= den, mit ihnen der baskische Baustil der Häuser. Das Land ist wenig bevölkert; nur hier und da klebt an dem Thalgehänge ein kleines Dorf mit ärmlichen, eng zusammengebanten Säufern, deren Wände und Biegel= dächer eine erdfahle Farbe besitzen.

Noch eigentümlicher gestaltet sich der Landschaftscharatter im Ebrosthale*); und es dürfte in Europa wenige unmittelbar an einander grenzende Landstriche geben, welche so grell kontrastierten, wie Hocharagonien und das Ebrobecken. Während noch die letzte Stuse der malerischen, den Phrenäen gegenüber liegenden Bergterrasse das Auge durch das anmutige Grün ihres reichen Buschwerkes erfreut, tragen bereits die längs ihres Fusessich hinziehenden Ebenen den Stempel der traurigsten Ode und Nacktheit, und je mehr man sich dem Ebro nähert, desto steriler wird der Boden, desto kahler das Land. Der bei weitem größte Teil des gewaltigen Flachslandes, durch welches der Ebro in vielsach gekrümmtem Laufe dem Weere entgegeneilt, besteht nämlich aus sandigen Wergeln, aus Thon und Lehm, aus Geschieben, die häusig durch ein erdiges, kalkiges Vindemittel zu einem

^{*)} M. Willfomm, II. S. 3 ff.

238 Spanien.

leckeren Konglomerat verkittet sind, und endlich ans mächtigen Ablagerungen von Gips. Die Mergels, Thons und Gipsschichten pslegen mit Salz gesichwängert zu sein, visweilen in einem so hohen Grade, daß sich nach Negengüssen bei heißem Sonnenschein die Obersläche des nackten Erdreichs mit einem weißen Überzuge krytallisierten Kochs und Glaubersalzes bedeckt und die durch solches Terrain sließenden Bäche gesalzenes Wasser sühren. In dergleichen salzhaltigen Gegenden trisst man häusig meilenweit im Umskreise nicht einen Tropsen Trinkwasser, kein einziger Baum schüht gegen die versengende Sonnenglut; kein freundliches Grün, keine bunten Blumen, sondern nur mißsardige, in sparsam zerstreuten Büscheln wachsende Steppenspftanzen sünd über den nackten, hellschimmernden Boden verstreut; kahl und öde dehnt sich die ebene oder hügelige Fläche, ost soweit das Auge reicht, nach allen Seiten hin, eine wüste, dem Ackerbau unzugängliche, und desshalb unbewohnte Salzsteppe!

Solche Salzniederungen erfüllen besonders die südöstliche Seite des Ebrodassins, doch auch in der nordwestlichen kommen sie in beträchtlicher Aussdehnung vor. So zieht sich am Westuser des Flussed bis zu den ersten Terrassen des centralen Tasellandes eine breite Salzsteppe hin, welche von Navarra dis an die Thore von Jaragoza reicht. Gine andere, nicht so start gesalzene, aber deshalb nicht minder kahle und öde Fläche breitet sich auf der entgegengesehren Seite zwischen Andela und Huskar aus und gelangt zwischen Aragon und Jaragoza dis an den Ebro. Die User des Flusses iiderhaupt sind innerhalb Aragoniens mit Ausnahme der unmittelbaren Lingebungen Jaragozas und des rechten, durch den Kaiserkanal bewässer ten Saumes kahl, undedaut und reizlos; ja von Pina dis Mequinenza strömt er ununterbrochen durch eine nackte, entwölkerte Salzsteppe.

Doch sind es nicht die Naturbedingungen allein, welche die geräumigen Ebenen Niederaragoniens zu den unwirtlichsten Landstrichen Europas machen, denn viele wist und unbebaut liegenden Ländereien könnten alle siidlichen Friichte in lohnender Fille hervorbringen, wenn man die wasserreichen Bäche und Flüsse, die von den Phrenäen kommen, zur fünst= lichen Bewässerung verwenden wollte. Aber es fehlt an Menschen, und Die in geringer Bahl vorhandenen Bewohner fühlen sich nicht veranlaßt, foitipielige und mühevolle Kanalbauten auszuführen, sondern jie beschräufen sich darauf, nur die Ufer der Flüsse, in deren munittelbarer Nähe die meisten Ortschaften liegen, auzubauen. Auch begnügen sie sich mit den allernötigften Arbeiten: fie jaen Getreibe und pflanzen Olbaume, Die fie dann gewöhnlich sich selbst überlassen. Einige wenige Landstriche machen indes eine rühmliche Ansnahme. Dahin gehört in erster Linie ber nächste Umfreis Baragozas im Durchmeffer von etwa einer halben Stunde, ferner ber schmale zwischen dem Ebro und dem Kaiserfanal gelegene Streifen Landes und die breiten Thalflächen des Rio Gallego, des Huerva und anderer Flüffe. Sier gedeihen sowohl der Beigen, als der Olbaum, Maulbeerbaum und die Weinrebe auf das Beste, auch werden Gemüse aller Art

gebaut. Diese Gegenden machen auf den Reisenden den Eindruck von Dasen in einer Wiste.

Beim Verlassen bes aragonischen Steppenbeckens durchbricht der Ebro das Küstengedirge, welches bei Gerona sich an die Pyrenäen anschließt und letztere mit dem centralen Hochland in Verbindung setzt. Außer vom Stro auch vom Ter und Llobregat — bei Barcelona — durchbrochen, tritt es nicht überall an die Küste heran, sondern steigt an manchen Stellen erst im Vinnenland zu isolierten kleineren Gebirgen mit zackigen Gipseln auf.

Unter diesen verdient eine besondere Erwähnung der nordwestlich von Barscesona gelegene Montservat (1240 m), der "zersägte Verg", eine höchst merkswürdige Verggruppe, gewissermaßen das Jdeal einer Sierra (Säge). Seine Ausschweisungen sind ganz unglandlich; eine Spigenkrone oder eine Reihe von Zuckerhüten könnte man es nennen"). Viele ungeheure Felskegel erheben sich nämlich nebensund übereinander und Lilden einen großen, aus hundert kleinen zusammengesetzten Verg. Dieser ist dis zu einem Orittel seiner Höche gespalten und um zwei Hauptspigen reihen sich alle übrigen. An seiner mittleren Höche liegt ein Kloster, das als Wallsahrtsort aus der näheren und ferneren Umgebung häusig besucht wird.

§ 4. Das fantabrisch-afturisch-galizische Gebirge.

Der Nordrand Spaniens wird durch eine Erhebungsreihe gebildet, die sich als niedrige Rette an die Pyrenäen ansetzt und in gerader Linie etwa 450 Alm. der Rinte entlang läuft, bis fie fich in Galizien zu einem verworrenen Gebirgslande auflöst. Innerhalb der bastischen Provinzen von vielverzweigten Flußthälern nach allen Richtungen durchfurcht, fällt fie rasch zum Meere ab. Die Gipfel sind bis zur Ebroquelle nicht höher als 1500 m, die Baffe haben etwa die halbe Gipfethohe. Jenfeits der genannten Stelle verändert fich die Gestalt des Gebirges; der Ramm besteht nicht mehr aus einer ununterbrochenen Reihe von Bergen, sondern weite Plateauflächen, Die Parameras, trennen Die Gipfel von einander. Lettere werden höher und kulminieren in den Benas de Europa 2660 m an der Ditgrenze Afturiens. Von da rückt der Hauptrücken bis auf etwa 75 Klm. von der Küste ab und läßt einer Vorkette Raum, mit der er das Längsthal von Oviedo einschließt. Der atlantische Abfall des Gebirges zeigt im großen und ganzen mitteleuropäischen Bilanzempuchs. der infolge der reichen Niederschläge**) und trefflichen Bewässerung in üppiger Fülle gedeiht.

^{*)} De Amicis, Spanien. Stuttgart, 1880.

**) Der Nordrand Spaniens, zumal im änzersten Westen, empfängt jährlich brei bis vier Mal so viel atmosphärische Fenchtigkeit als das Junere; das zeigt eine Bergleichung der jährlichen Regenmengen: Oviedo 938 mm, Bilbao 1199, Santsiago 1759; im Gegensaß dazu: Salamanca 268 mm, Zaragoza 358, Burgos 542.

Die vorstehende Stizze des Gebirges wird durch einige specielle Schilderungen im folgenden näher erläutert werden.

Un erfter Stelle verdienen die Encartaciones genannt zu werden; diese find*) ein Komplex von Thälern innerhalb des Berglabyrinths, den das fantabrifche Gebirge westlich von Bilbao bildet. Dieses Gewirr von felfigen Erhebungen, das jich gegen Norden bis an die Küste erstreckt, wo es mit grotest zerrissenen Felsmassen steil in das Meer hinabstürzt und westwärts unmerklich mit den höheren Gebirgsmaffen der Proving Santander verschmilgt, ist eine der malerischsten und intereffanteften Gegenden des fantabrifchen Litorale. Zahlreiche Bergfetten burchfreuzen den Distritt in allen möglichen Richtungen und erheben sich je nach ihrer Gefteinszusammensetzung bald in sanft geschwungenen Bellenlinien, bald bilden fie hohe, mit zackigen Felsgraten endende Balle, bald bestehen sie aus fühnen, burch tiefe Schluchten geschiedenen Regeln und Phramiden. Zwischen diesen mannigfaltigen Erhebungsgestalten liegen geräumige, meist bedenförmige Ausweitungen, die, durch enge Gründe mit einander verbunden, ungählige gerftreute Caferios und fleine Dörfer in ihrem fruchtbaren Schofe bergen. Arnstallhelle, mafferreiche Bache stürzen allenthalben von den Bergen herab, deren Abhänge mit Laubholz und Bujdwerk dicht bekleidet find, und bewässern die Thalgrunde und Cbenen, wo sich von saftiggrünen Biejen und hellfarbigen Beigenfluren die freundlichen, weißge= tünchten Säufer auf bas anmutigfte abheben. Jedes Thalbeden bilbet mit feinen Mebenthälern blos eine einzige Gemeinde, eine Encartacion **).

Das öftliche Biscaya, ein freundliches Hügelland, wird von dem kalten eins förmigen Plateau von Alava durch zahlreiche Gebirgskuppen getrennt. Unter diesen hier besindlichen Fessenbergen nimmt die zwischen dem Thale von Orozco und der Ebene von Litoria gesegene Peña Gorveya sowohl wegen ihrer bedeutenden Höhe als wegen ihres enormen Umsangs den ersten Rang ein. Genannter Berg ist in ganz Liscaya und Alava berühmt teils wegen des Höhlens und Felssladyrinths***), das er in seinem Innern birgt, teils wegen seines außerordentlichen Kräuterreichtums und wegen seiner setten Weidepläße.

Während aber das Thal von Orozco durch liebliche Anmut bezaubert, imponiert das des Gorvena durch wilde Romantik. Die Thalwände sind nämlich mit alten großen Kastanien und Buchen dicht bewaldet und die User des wilden, sorellenzeichen Baches, der an dem Fuße der Pena entspringt, zieren hohe Eschen, Erlen, Uhorne, Sichen, Ulmen, Pappeln und Weiden in buntester Abwechslung. Gegen dieses verschiedensardige Grün kontrastieren grell die weißen zachigen Kalkselsen der Gorvena, die den Hintergrund des Thales bildet.

Eine 160—330 m hohe Fessenauer umgürtet die Pena auf drei Seiten. Zahllose herabgestürzte Fessentrümmer sind längs ihres Fußes zu gewaltigen Ges

^{*)} M. Willfomm, I. S. 99.

^{**)} Innerhalb ber Encartacion von Somorroftro liegen die gleichnamigen, wegen ihrer fabelhaften Ergiebigkeit jelbst außerhalb Spaniens berühmten Eisensgruben.

^{***)} Willfomm, I. 133.

röllmassen aufgehäuft. Dunkle, senchte Schluchten, deren Boden entweder aus wild durcheinander gewürselten Steinmassen oder aus steinigen, questigen, mit bunten, großblumigen Alpenkräutern geschmückten Grasmatten besteht, ziehen tief einschneisdende Furchen durch den sast senke emporstrebenden Felsenwall. Die Peña ist nur an einer einzigen Stelle der Ostseite durch ein hochgewöldtes Felsenthor zusänglich, das seinerzeits auf allen Seiten von pyramidalen Felshügeln umringt ist. Bon einem derzelben kann man sich einigermaßen über die Struktur des Berges vrientieren, der einen märchenhasten Andlich darbietet; man sieht da ein wüstes Durcheinander von zahllosen, trichtersörmigen Thälchen, deren steile Abhänge durchsgängig aus losen, zungens oder zahnsörmigen Blöcken gedildet sind; diese kratersförmigen Bertiesungen sind durch pyramidale Felshügel von derselben Banart geschieden; das Felsendaos ist umschlossen von einer hohen, phantasitisch ausgezackten Mauer, und alle die kleinen Schluchten, Kläste und Gründe sind mit Kräutern, Stauden und Strauchwert auf das Malerischste austapeziert.

Das Panorama des höch sten Gipsels der Peña de Gorvena, einer 1600 m hohen stumpsen Spise, ist sehr umfassend und giebt einen guten Ansichtuß über den Bau der Umgedung; anmutig ist die Aussicht gegen Siden und Westen über die weiten grünen Thäler und Sdenen von Mava mit den blauen Gebirgsketten, welche Alava von Navarra und das obere Ebrodassin von den Ebenen Altsastisiens scheiden; wild gegen Nordosten, wo sich die Gesteinsmassen der Peña gleich einer steinigen Wiste ansbreiten; großartig gegen Osten, wo die imposante Sierra de Durango mit ihren schrösen, grotest gesormten, nachten Gipseln den Horizont besgrenzt; höchst interessant gegen Norden, wo der blaue Spiegel des Oceans in einer Ausdehnung von mindestens 110 Klm. über die zerrissenen Gestade der kantabrischen Küste hoch in die Lust emporsteigt.

Von der S. de Panamarella, füdwestlich von Oviedo, an löst sich der Hauptrücken des Rordrandes zu einem durchschnittlich 1000 m hohen Bergland auf, das Galizien, einen Teil von Leon und das nördliche Portugal erfüllt und in dem Becken des Minho eine Art von Centrum besitht. Dieses vortrefflich bewaldete, ausgezeichnet bewässerte und zum Teil aut angebaute Gebirgeland hat eine große Ahnlichteit mit den basfischen Provinzen Viscaya und Guipuzgoa. And in Galizien findet man gahlreiche Obstbäume, dazu Weinberge und reiche Getreidefluren; außerdem aber gebeihen Oliven und Orangen. Die Kastanien und Ahorne tragen viel zur Berschönerung der gangen Nordwestfüste bei. Prächtig grüne Wiesen mit weidenden Berden, silberhelle Ströme und üppiger Baumwuchs erfrenen das Luge. Die öftliche Gebirgskette ist meist das ganze Jahr mit Schnee bedeckt und der Pico de Ancares und die Bena Trevinca leuchten mit ihren weißen, glänzenden Scheiteln. "Galizien gehört zu den unbefanntesten Teilen Spaniens, sagt A. Ziegler*), mit Unrecht, denn die Natur hat das Füllhorn ihrer Schönheit und Lieblichkeit auf dieses. äußerste Ende des Erdteils ausgeschüttet."

^{*)} Reise in Spanien, II. S. 180.

Spanien.

Von dem gebirgigen Teile Leons verdient der Distrikt zwischen Astorga und Villafranca einer besonderen Erwähuung. Gleich hinter Astorga bietet sich eine prachtvolle Aussicht auf die oft im Hochsommer noch mit Schnee bedeckten Gebirge Asturiens und Galiziens dar. Die hohe Peña de Europa, die S. de Panamarella u. a. steigen am Horizonte empor und bilden den malerischen Hintergrund der Gegend. Der Reisende, welcher von den langweiligen Hochebenen Altkastiliens kommt, sindet zu seiner ilberraschung Gegenden von ausgeprägtem Gedirgscharakter, der den mittelshohen Partien der schweizer Kalkaspen entspricht. Bei Manzanal del Puerto z. B. tritt man in ein Gebiet ein, das voll ist von Alpenpässen, romantischen Schluchten, forellenreichen Bächen, setten Gründen, grotesken Felsenpartien und malerischen Baumgruppen. Bei dem Orte Congosto endlich entsaltet sich plöglich ein solch entzückendes Landschaftsbild, daß, wie A. Ziegler behanptet, eine Bergleichung desselben mit dem hochgepriesenen Panorama von Granada nicht zu Ungunsten des ersteren aussallen dürste.

§ 5. Die Sierren und die Sochebenen.

Wenn das Gebirge am Nordrande Spaniens infolge der durch den atlantischen Ocean gespendeten Weuchtigkeit und bes dadurch erzeugten frischgrünen Pflanzenwuchses mehr an die besseren Gegenden Mitteleuropas erinnerte und noch nichts von der Dürre des Mittelmeergebiets bemerken ließ fo ist dies an dem Sudabhange der kantabrifchen Rette, sowie westlich des Ebro nicht mehr der Fall. Hier beginnt in landschaftlichem Sinne das eigentliche Spanien, deffen Sierren und Hochebenen den arökeren Teil des Landes einnehmen. Im Nordosten sinden diese ihr Ende an einem Komplex von Plateaus und Terrassen, die wir unter dem Namen "der Nordoftrand" zusammenfassen. Diefer steigt in wellenförmigen Felsen= stufen teils vom Ebro, teils vom Meere auf und stellt fein scharf auß= geprägtes Gebirge dar, sondern er zeigt nichtere unregelmäßige Erhebungen. Die von Plateaus und Thalliiden unterbrochen find. Die erste Lude, amischen Burgos und Miranda, am Ebro, scheidet den Nordostrand vom fantabrischen Gebirge. Hier ift zwischen dem Ebro und der dem Duero zufließenden Viserana fanm eine Wafferscheide zu finden. Im Sudoften von Burgos erheben fich einige zusammenhängende fleinere Gebirgsgruppen, welche bis heute keinen gemeinschaftlichen Namen haben. Bon ber S. de la Demanda (2300 m) im Diten von Burgos zieht ein wasserscheidender Kamm, der die Hochebene um 1000 m übersteigt, nach Sudoften und ftürzt in der S. del Moncaho (2350 m) steil zum Thale des Jalon ab. Letterer bewirft die zweite Hauptliide des Nordostrandes. Tenseits des Jalon folgt ein wellenförmiges Plateau, das nach und nach zu einem vielgliedrigen Gebirgslande übergeht. Dazu gehört unter anderen die S. de Enenca, die mit ihren bis 1800m hohen Gipfeln ein merkwürdiges Centrum der Bafferverteilung darftellt. Strahlenformig geben nämlich

von dieser Gruppe die Filoca nordwärts zum Falon, der Tajo nach Westen, der Jucar nach Süden und der Guadalaviar nach Osten. Im Osten des letzteren breiten sich wilde und rauhe Gebirgslandschaften aus ohne einsheitlichen Namen, von denen sich ein nordöstlicher Arm zum Anschluß an das Küstengebirge von Katalonien abzweigt.

Innerhalb bes eben umschriebenen Gebietes find bie Gegenden zwischen Burgos und Miranda bemerfenswert*). Das Gebiet nördlich von Burgos ift einige Meilen weit bis zu den fahlen Rämmen der Brujula, eines aus Kreidefalf zusammengesetzten Sügelinstems, gang eben. Bor Bribiesca erblickt man die hohe Bergfette der Sierra de Dea, sowie gegen Norden die südlichsten Retten des tantabrifchen Gebirges, welche fich durch grotest gestaltete, über die Rämme emporgerich= tete Felsmaffen auszeichnen. Bon Bribiesca bis Pancorvo ift bas Land wieder eben, wenig bevölfert und schlecht angebaut. Pancorvo aber ist einer der am anziehendsten und romantischsten gelegenen Orte, die man in Spanien feben kann. Er liegt am Eingange eines tiefen und engen Feljeuthales in einem Reffel zwischen hohen und gadigen Ralfbergen. Das unter dem Namen der Garganta de Bancorpo bekannte Felsenthal, in deffen Grunde die Strafe, jest auch die Gifenbahn, am Ufer bes Baches hinläuft, durchsett fast rechtwintlig die südlichste Rette des kantabrifchen Gebirges, die in der Richtung West-Nord-West nach Oft-Sud-Oft verlaufend, das Beden des oberen Ebro gegen Guden begrengt. Bielfach bin und ber gebogen, an beiden Seiten von turmartigen Felsmaffen eingefaßt, an den Abhangen mit Buchs= banmgesträuch geschmückt, bietet es eine ganze Reihe wildromantischer Ansichten bar. Auf der Sohle der Schlucht breiten fich schöne Wiesen aus; auch liegen in derselben am Bache mehrere von Gemüsefeldern und Obstbäumen umgebene Gehöfte und Mühlen. Jenseits der Schlucht wird die Gegend recht annutig, indem der Boben fich zu Hügeln erhebt, gut angebaut ift und viele Ortschaften und Laubgehölze in feinen Thälern und Riederungen beherbergt. Die Strafe fentt fich fortwährend fanft abwärts bis an den Ebro, der bei Miranda den Eindruck eines munteren Gebirgefinffes macht.

Die Sierra de Moncayo, der höchste Teil (2350 m) des Nordostrandes, bildet die Kulmination einer längeren Erhebnug, welche sich in sast nordsiddicher Richtung aus der Gegend von Fitero bei Tudela bis nahe an das Thal des Rio Jalon in einer Länge von sast 600 Klm. erstreckt. Das Gebirge ist eine schrosse, ungegliederte, blos von seichten Gründen durchsurchte, wallartige Masse, deren breiter, aus sanstgewölden Plateaus gebildeter Kanun an seinen gegen Nord-Nord-Oft und Sid-Sid-Best schanneden Endpunkten zu zwei slachen, pyramidalen Kuppen anschwillt. Gerade über die Mitte des Kammes läuft die Grenze zwischen Arasonien und Alksastilien. Der aragonessische Abhang ist lang und steil, der kastilianische dagegen furz und sanst geneigt. Dieser aussallende Umstand erklärt sich aus der bedeutenden Niveauverschiedenheit der benachbarten Ebenen, denn während das Ebrobecken etwa 300 m Meereshöhe hat, ist das ihm entgegengeseste Plateau von Soria im Wittel 1150 m hoch.

^{*)} M. Willfomm, Banderungen II.

244 Spanien.

Die Besteigung des höchsten Gipsels der Moneaho ift zwar gesahrlos, aber höchst ermüdend, da enorme Massen von losem Gerölle, welches bei jedem Tritte unter den Füßen wegrostt, den schrossen Stadhang sast ausschließlich bedecken. Den bietet sich eine sehr umfassende, aber unschöne Aussicht dar. Die den Horiszont umgrenzenden Anhöhen sind nämlich viel zu entsernt, um einen maserischen Anblick zu gewähren, und die zu beiden Seiten der Moneaho sich ausbreitenden Ebenen zu kahl, als daß sie das Auge ersreuen könnten.

Sidviftlich von der S. del Moncaho besindet sich die berühmte Ribera de Daroca, einer jener von der Natur privilegierten Distriste, wie man dergleichen nur im Mittelmeergebiet sindet. Während die benachbarten, aus rotem und weißem Wergelsandstein zusammengesetten Plateaus, deren steile, von vielen Schluchten tief durchsurchte Abhänge die beiden Thalwände der Ribera bilden, der Bäume fast gänzlich entbehren und sast nur die Kultur des Getreides gestatten, prangt die aus schwarzer Dammerde bestehende und sortwährend durch das in eine Menge Kanäle und Gräben zerteilte Wasser des Jilocassusses getränste Gbene der Ribera mit der üppigsten Begetation. Gartenssichte und Gemüse aller Art, Lein und Hans beseich den Boden, welcher von tausenden von Psiesiok, Aprisosen, Ruße, Mauldeere, Mandele und Feigenbäumen beschattet ist. Um die Stämme der Ulmen, welche längs der Wege und Wassereitungen gepflanzt sind, schlingt sich die Weinzede in reichbelandten Guirlanden, ost dis zu den Wipseln emporsteigend und von da in langen, malerischen Festons dis wieder auf den Boden herabhängend. Auch die das Thal einzassend Mergelhügel sind zum Teil mit Reben bepflanzt.

Sobald man aber in der Richtung nach Sidwest ansteigend die Weinberge hinter sich hat, entschwindet die schwe Landschaft dem Auge und man ist abermals von dürren, kahlen, wellensörmigen Flächen umgeben, die gegen Südost zur dritten kastilianischen Terrasse ansteigen. Salvien, Thymian und andere aromatische Halbes sträucher sprossen in spärlichen Büschen aus dem thonigen Boden, welcher an manchen Stellen einen starken Salzgehalt verrät, indem die Lachen und Teiche sämtlich gesalzenes Wasser sichen. Gegen Süden solgt nun die Laguna de Galsocanta, ein ziemlich großer See, dessen Wasser so start mit Salz gesättigt ist, daß er als Saline benutzt werden kann.

Zwischen Molina de Aragon und Ternel liegt das Plateau von Pozonsdon, bei einer Erhebung von nahezu 1400 m wohl das höchste Plateau Europas, das auf älteren Karten irrtümlicher Weise als ein Gebirge bezeichnet wird. Selten ist hier die Luft still, meist hestig bewegt und im Winter sehr kalt. Deshalb entsbehrt die Hochssäche der Bänme, und selbst der sonst in diesen Gegenden vollsentwickelte Sadebaum (Juniperus Sadina) kriecht strauchartig auf dem Boden hin, ähnlich dem alpinen Kniecholz. Sowohl die Abhänge des Plateaus von Pozondon, als diesenigen der zur Rechten gelegenen amphitheatralischen Terrasse sind von tiesen Gründen durchsurcht, wöllig undewohnt und mit lichter Waldung bedeckt, die der Hampliche nach aus einer außer in Südspanien nur noch in Nordafrika, auf Siecksen und im Trient vorkommenden Bachholderart besteht, dem Juniperus thurifera L. Man bemerkt da Stämme dieses Wachholders, der von den Eingeborenen Sadina genannt wird, von 1 m Durchmeiser, 13 m Höhe und gewaltigen Kronen.

Südlich des genannten Plateaus folgt die Serrania de Enenca; man versteht unter dieser Bezeichnung das weitverzweigte Bergland, welches sich auf den höchsten Anschwellungen der Hochebene von Nenkastillien erhebt. Bei einem Durchmesser von 100—150 Klm. ist dasselbe weniger ein zusammenhängendes, regelmäßig
gegliedertes Gebirge, als vielmehr ein hohes, von vielen Thälern durchsurchtes
Plateau, dessen einzelne, zwischen den Thälern besindliche Abeilungen aus niedrigen,
meist parallel sausenden Massen den Thälern besindliche Abeilungen aus niedrigen,
meist parallel sausenden Massen den Thälern besindliche Abeilungen aus niedrigen,
meist parallel sausenden Massen den Thälern besindliche Gestalt erheben. Die bebeutendsten höhere Auppen von meist taselartig abgeplatteter Gestalt erheben. Die bebeutendsten Gipsel sindet man am Ostrande der Serrania auf der obersten Stuse
des dem Becken von Teruel zugesehrten Terussenabhanges. Hier siegt unter anderen
die berühntte Muela de San Juan, ein 1650 m hoher Taselberg, an dessen
Ibhängen vier bedentende, nach verschiedenen Richtungen strömende Flüsse entspringen, nämslich der Taso, der Jucar, der Cabriel und die Turia. Die Thäler
dieser und anderer Flüsse sind setzelne derbieren derbieren derbieren, daß ihre Ab-

Die Serrania de Cuenca ist in gang Spanien berühmt, teils wegen ihres Mineralreichtums, teils wegen ihrer Balbungen. Bahrend nämlich die benachbarten Juragebirge Balencias fast völlig von zusammenhängendem Baumwuchs entblößt find, breiten fich auf den Plateaus und an den Abhängen der Serrania ungeheure Bestände von Nadelholz aus; ja in der sildwestlichen Sälfte giebt es noch förmliche Urwälder, wo der Boden mit vor Altersichmäche niedergefturzten, faulenden Stämmen bedeckt ist, zwischen beren Trümmern junge Schöftlinge bervorwachjen. An vielen Orten fichen die Bäume fo bicht, bag man nur furze Strecken weit in den Wald hineinschen fann; zwischen solche sind große Waldblößen ein= geschaltet, welche mit aromatischem Gebüsch, besonders mit Rosmarin, sowie mit niedrigen Wachholderarten bedeckt zu fein pflegen und den Eindruck unferer Seiden hervorbringen. Diejelben Sträucher bilden das Unterholz des Baldes, wo berfelbe licht ift. Die fämtlichen Waldungen der Serrania bedecken einen Flächenramm von mindeftens 3500 - Klm., d. h. joviel wie das Großherzogtum Sadjen-Beimar, und bestehen lediglich and Riefernarten, unter denen Pinus Laricio porberricht. Teils in ben Flufthälern ber Serrania, teils in quelligen Niederungen liegen gablreiche Ortichaften, deren wenig fultivierte Bewohner fich von Acerban, Biehzucht und Solgarbeit ernähren.

Die Stadt Enenea — s. B. 35 f. — liegt auf dem Gipfel und an den Abhängen eines steilen Hügels, welcher von den Bergen seiner Umgedung durch zwei tiese und enge Schluchten geschieden ist; durch die nördliche strömt der Jucar, dessen tieseinsgewängte Wassermasse eine dunkelblangrüne Farbe besitzt; durch die siidliche läust ein kleiner Bach, Namens Hucar, welcher am Ausange der Stadt in den Jucar mündet. Diesseits des Baches liegt die Borstadt, jenseits derselben die eigenkliche Stadt, ein höchst altertümliches, von der Zeit und vom Wetter geschwärztes Nest. Ihre Lage erinnert an Bern, nur ist das Thal von Enenea viel enger, der Hügel, auf dem es liegt, viel höher und steiler, die Gegend dürr und banunlos. Imposant ist der Aublich, den die Paulsbrücke und die Stadt selbst von dem entgegengesetzen Gehänge des Huccarthales darbietet. Dicht am Rande der schrossen, von dunklen Schluchten zerklüsteten Felsen, welche den Stadthügel

246 Spanien.

auf dieser Seite umgürten, erheben sich stattliche, vier bis sechs Stockwerke hohe Häuser mit vielen Balkons, hinter denen die Gebäude der inneren Stadt terrassenartig, malerisch gruppiert emportauchen. Den hintergrund bilden die grotesken Velsmassen des jenseits des Jucarthales sich erhebenden Berges. Thaladwärtsichaut man über die grünen Gärten und freundlichen Häuserische der Borstadt; thalsauswärts dagegen durch die hohen Rundbogen der Kaulsbrücke in die enge, wilde Felsenspalte hinein, aus deren unzugänglichem Grunde der Huccar hervorströmt.

Un den Westabhang des Nordostrandes schließt sich das spanisch e Tafelland an, das die aute Sälfte des Königreichs - Rloben giebt 231 000 \ Rim. an - umfaßt und durch das sogenannte kastilische Scheidegebirge in eine nördliche und in eine fübliche Abteilung zerlegt wird. Die nördliche, die Hochebene von Leon und Altkastilien ober die alt= kastilische Hochebene, nimmt bei einer mittleren Erhebung von 800m ben Raum zwischen dem kantabrijden und dem kaftilischen Gebirge und dem Nordostrande ein. Nach diesen Erhebungen zu steigt sie auch allmählich Ein einziger Fluß, der Duero, sammelt die Gemässer bes gangen Gebiets. Das mit ihm bei einer Länge von mehr als 300 Klm. nur 200 m fällt. Die weite Fläche ift von fleinen, fahlen und ausgezachten Sügelrücken bestanden, zwischen denen sich stille, dürre, baumlose Ebenen ausdehnen. Der Boden berfelben besteht größtenteils aus lockeren Schuttmaffen und unfruchtbarem Thon, der an manchen Stellen, 3. B. bei Balladolid, falghaltig erscheint. Im ganzen trägt bie Hochebene das Gevräge ber Stenve: doch fehlt es auch nicht an fruchtbaren Stellen, auf denen man Getreide und Erbien baut: Die fübenropäischen Kulturfrüchte aber wird man bier ver= gebens suchen. Die Glüffe haben sich in ben leicht zerftörbaren Schichten tiefe Betten gegraben; daher tränken sie die Ufergegenden nicht mit ihrem Waffer, das vielmehr mit Schöpfrädern heraufgeholt werden muß. So kommt es, daß der Anbau im allgemeinen auf die unmittelbare Nachbarichaft der Flüsse beschränkt bleibt. Wiesen fehlen durchaus, an ihrer Stelle findet man trockene Beiden mit aromatischen Sträuchern, Ciftus und Thymian, Ginfter und zahlreichen Difteln. Das Klima ift trocken und zeigt starte Gegenfätze und plötzliche Sprünge. Frühjahr und Berbst find die angenehmen Jahreszeiten, da dann etwas Regen fällt; im Sommer bagegen erliegt die Begetation der Sonnenglut, und dichter Staub, den der Wind zu Nebelwolfen aufwirbelt, bedeckt alles.

Ter geographische Ausdruck "kastilisches Scheidegebirge" ist in Spanien selbst unbekannt; in der That besteht hier auch kein geschlossens Gebirge, sondern eine Neihe von Gebirgsrücken mit annähernd gleicher Nichtung ist es, die Alkfastilien und Leon von Neukastilien und Estremadura trennt. Die erste Erhebung, an der Luclle des Jason beginnend, steigt nur einige hundert Meter über die benachbarten Steppenebenen an; die zweite, die dis 2400 m hohe S. de Guadarrama, wird durch eine Anzahl Hochebenen, Parameras, mit der noch höheren S. de Gredos (2660 m) lose verknüpst. Tamit endet dieser Hauptrücken. Sine etwas niedrigere

Erhebung beginnt süblich von Salamanca in der S. de Gada (2200 m), die durch das Querplateau von Bejar mit der S. de Gredos in Bersbindung steht.

Alle diese Gebirge zeigen den echt spanischen Charafter, wie er oben geschildert wurde; wir wenden uns daher sosort zu specieller Beschreibung einiger ausgewählter Punkte.

Die S. de Guadarrama besteht in ihrer öftlichen Sälfte, welche bas zwischen dem berühmten Baffe von Comofierra und dem Bie von Benalara befind= liche Stud umfaßt, aus zwei parallelen Ketten von beinahe gleicher Bobe. Zwischen beiden erstreckt fich ein tiefes und weites Längsthal, das Bal de Lozona. Diefes enthält in seinem fruchtbaren Schofe zahlreiche und wohlhabende Ortschaften und reicht bis zu dem Becken von Buitrago, wo es fich in das Flachland Reufastiliens öffnet, indem dort die südliche Kette der Sierra fich zu einem niedrigen Sigellande auflöft. Beim Aufftieg über die fübliche Hauptlette gelangt man zuerft auf ein von Alptriften und mit Geröll bedecktes Plateau von 1800 bis 1900 m Höhe. Die Landschaft ift obe und bifter, indem weit und breit feine Spur von Anban ober Bevölferung bemerfbar wird und die nach drei Seiten anfteigende Bochebene feine Aussicht gestattet. Nur gegen Südwesten unterbricht die Einförmigkeit des nachten Plateaus die stolz aufragende, breite Felsenpyramide des Bico de Benalaia. büfter bewaldeten Abhänge derfelben ichließen gegen Sildwesten und Silden das schon erwähnte Thal von Lozona ein, in dem das Karthäuser-Aloster Santa Maria de Baular prächtig in idullischer Baldeinsamfeit am linfen Ufer des Fluffes liegt. Von dem Glockenturm des Klofters genießt man einen ichonen Aberblick über das ebenjo romantijche wie liebliche Thal, deffen üppiger Pflanzenwuchs einen ungemein wohlthuenden Gindruck macht, zumal wenn man langere Zeit nichts als dürre, table Flächen gesehen hat. Der Charatter des Bectens ift übrigens ein ent= schieden nordischer: die ernsten Granitkuppen der Gebirge, die difftere und bichte Radelwaldung der Thalwände, die grünen Biesen teils oberhalb der Baumgrenze, teils im Thalgrunde, die Baumgruppen von Abornen, Efchen, Beiden, Birfen u. a. an den Ufern des raufchenden Lozopa, alles dies find Requifiten der mitteleuro= päischen Landschaft, deren Borfommen durch die bedeutende Sechöhe des Thales (1600 m) begründet wird. Auch die Besteigung der Benalara selbst erweckt die Erinnerung an mitteleuropäische Landschaftsbilder *).

Die neukastilische Hochebene, welche die Provinzen Neukastilien und Estremadura d. h. das Gebiet zwischen dem kastilischen und andalussischen Scheidegebirge einfaßt, darf man nicht, wie es häusig geschieht, ohne weiteres als das siidliche und etwas niedrigere Seitenstück der altskrilischen Hochebene bezeichnen. Denn erstens hat sie zwei Hauptslüsse, deren Gebiete durch einen wasserschen Nücken — in der Sierra de Guadelupe 1560 m hoch — bestimmt werden; sodann paßt der Lusdruck Ebene nur sür das mittlere Drittel, denn der Osten besteht aus Terrassen, der Westen aber, die Provinz Estremadura umfassend, wird von vielen kleineren Erhebungen durchzogen.

^{*)} M. Willfomm, II. S. 333.

Das mittlere Drittel der Hochebene ist eine größe Steppe von 36 850 [Kim. Ausdehnung, die bei Madrid beginnt, nach Norden bis zum oberen Henares und zur oberen Jarama und den Tajo bei Aranjuez frenzend nach Süden dem Jucar entlang bis Roda reicht*). Sie bestieht aus Gips und Mergel und bildet in ihrem südlichen Abschnitte, der Mancha, eine vollkommen horizontale Ebene, so daß auf ihr der Guadiana wegen mangelnden Gefälls fast stagniert und sich stellenweise zu Sümpsen auflöst.

Das Alima von Neufastilien ist nach M. Willsomms Schilderung entsprechend der Plastif und der Erhebung des Bodens ein entschieden kontinentales, ja eines der ausgeprägtesten Blateauklimate, welche es giebt. Im Sommer alübend beiß, im Winter empfindlich falt und bloß im Herbst und Frühling angenehm, bietet es während aller Nahreszeiten rasche Temperaturwechsel von 20 bis 30 Graden C. dar und äußert dadurch einen nachteiligen Einfluß auf alle, welche nicht daselbst geboren und aufgewachsen sind. Dazu gesellt sich die außerordentliche Trockenheit der Atmojohare, welche um jo empfindlicher wirft, als die Luft fast immer mehr oder weniger heftig bewegt ist. Der Himmel ist zwei Drittteile bes Jahres hindurch wolfenlos und die jährliche Regenmenge sehr unbedeutend. Um meisten regnet es im Herbst und Frühling, im Sommer nur vorübergehend bei Gewittern. Im Winter schneit es häufig, doch bleibt der Schnee um Madrid und in den jüdlich davon sich ausbreitenden Gbenen nur auf Stunden liegen, mahrend bie hohen, gegen ben Nordoftrand gelegenen Plateaus fast jeden Winter mit tiefen Schneemassen bedeckt werden, welche oft tagelang die Kommunifation hemmen. Hänfiger als Schnecfälle find starte Froste, die sich schon zu Ansang des November einstellen und oft tagelang anhalten, jo daß dieselbe Gegend, welche im Sommer unter einer fast afrifanischen Glut schmachtet, infolge deren der Boden sich in tiefen Staub auflöft und Bache und Gluffe vertrochnen, im Winter weit und breit vom Reif starrt und ihre stehenden Gemässer nicht felten mit einer dicken Gisbecke beleat erscheinen.

Die eben geschilderten Eigenschaften des Alimas bewirken in Verbindung mit der Reliesbildung und der geologischen Jusammensetzung der obersten Vodenschildt — den Salz sührenden Gipsstächen — die Erscheinung der Steppe. Die hier vorsommenden Gewächse, einige Stauden und eine ziemliche Zahl Salzpstanzen — Willsomm giebt 160 Arten an — wachsen in politersförmigen Vöscheln und haben ein tahles, bleiches Grün oder ähnliche unbestimmte Farbentöne; zwischen ihnen schimmert der weize Voden hers vor, über den die Pstauzenstöcke wie schwärzliche Flecken ausgestrent sind. Noch öder wird die Steppe da, wo die Erdrume lehmig oder sandig ist; hier erscheint die Vegetation so vereinzelt und verkümmert, daß sie sich schon in geringer Entserung dem Luge ganz entzieht und man auf weiten Räumen nichts gewahrt, als die Farbe des Erdreichs.

^{*)} Fr. Engel, int "Ausland" 1881, Nr. 24.

Die äußerste Öbe erreicht das Land in der allbekannten Mancha, jenem Prototyp einer spanischen Steppe. Die Schilderungen aller derer, die sie sahen, mögen sie Naturspricher und Geographen, oder Dichter und Maler sein, bestätigen dies. "Die berühmte Mancha, der unsterbliche Schauplat der Abentener Don Anizotes, sagt z. B. der poetisch angehauchte, aber gut bevbachtende E. de Anicis, entsprach vollkommen meinen Erwartungen: große, öde Sbenen, sandige Wästen, hin und wieder eine Windmisste, wenige, elende Dörfer, einsame Landwege und verlassene Hänschen; kurz eine Gegend, welche unwillkürlich das Gesühl der Traurigsfeit erweckt."

Nahe dem Nordrande der kastilischen Steppe liegt Madrid, welches ohne Frage in der reizlosesten Gegend Spaniens erbaut ist und unter allen Hauptstädten Europas die uninteressanteste Lage hat. Der Blick über die gewaltige, baumlose Fläche bis zu der tiesblauen, weißtöpsigen Guadarramakette könnte entsernt an die römische Campagna erinnern, aber bei näherer Vetrachtung vermisst man alles, was diese so malerisch macht: den edlen Linienschnitt des Terrains, die Trümmer, die Silhouette der Stadt, denn Madrid hebt sich von seiner Umgebung nicht ab*).

Durch Kunst hat man wenigstens auf einer Seite die Ungunst der Natur überwunden. Im Osten Madrids besindet sich nämlich der Prado, eine herrliche Ausge großen Stils, welche mit dem Parke des Schlosses Buenretiro ein prachtwolles Ganze bildet. Doch merkt man auch hier bald, daß Madrid in der beträchtlichen Meereshöhe von 650 m liegt, denn immergrüne Bäume sind kann mehr zu sehen, und aufangs April, wo andere, wie z. B. die Aussten, in Sevilla im vollsten Blätterschunde, ja vielsach mit weißen Blüten prangen, schwellen in der Hauptstadt Spaniens, welche ungesähr auf gleicher Breite mit Neapel liegt — etwa 40° 30′— erst die Knospen am kahlen Astgerippe.

Der Esevrial dagegen, die Lieblingsschöpfung Philipps II., hat nicht einmal den Schmuck einer fünstlichen Gartenaulage. An einem kahlen, grauen, steinigen Abhang, unter einer Schlucht gelegen, in welcher alle Winde der Welt sich zu sammeln scheinen, um schneidend über die kastilische Hochebene dahinzustürmen, hat der aus tausenden grauer Granitblöcke zusammengesügte Komplez von gewaltigen Hösen, endlosen Korridoren und sestungsartigen Mauermassen, diese seltsame Bereinigung von Kirche, Kloster, Palast und Mausoleum keine andere Aussicht als auf die Berge der Sierra Guadarrama und die weite, kahle Ebene, an deren Horizont die weißen Häuser Madrids schimmern.

Ein wenig erträglicher ist die Umgebung von Aranjuez am Tajo, der hier eine kleine Stromschnelle bildet und an jeinen Usern etwas Baumwuchs zeigt; freilich ist auch dieser auf fünstliche Weise angelegt und wird ebenso am Leben erhalten. Auch Toledo dietet einen besseren landschaftlichen Anblick dar als Madrid; besonders von Norden gesehen, denn von da aus bilden die schrossen Felsenlehnen, welche das Tajothal gegen Süden umgürten und die über denselben emportauchenden schrossen Grauitberge der Montes des Tosedo den Hintergrund. Unterhalb der Stadt

^{*)} Bergl. K. Woermann, Kunft= und Naturstizzen, II. S. 125.

sind die jessigen Abhäuge des Tajothales von Gebüsch bedeckt und mit gartenum=ringten Landhäusern bestreut.

Der öftliche Teil Neukastiliens wird von zahlreichen, durch Thalsschlichten von einander geschiedenen Plateaus zusammengesett. Der hier vorskommende Vuntsandstein bildet hügelige, von selsigen Schluchten, Varrancos, durchsurchte Gelände, deren Niederungen und Thalsohlen mit grassen Weisden ansgekleidet sind, während schöne Nadelwaldungen, der Hauptsache nach aus dem langblättrigen Pinus Pinaster bestehend, die Kämme und Abhänge der Hügelreihen bedeckt. Wäre diese Gegend bevölkert und angebant, so würde sie einen recht annutigen Eindruck machen, denn nicht selten sind die Gehänge der tief eingeschnitttenen Thäler mit malerischen

Kelspartien besetzt und mit üppiger Begetation geschmückt.

Eftremadura endlich hat einen gang anderen Charafter als bas benachbarte Renkastilien. Grüne Biesenhügel mit Gruppen alter Stachel= eichen und Korkulmen — mit klaren Teichen und Waldströmen — hier und da seltsam zusammengewürselte Felstrümmer — in der Ferne in ber= ichiedenen Richtungen blane, gactige Sierren, dies find die wesentlichen Merkmale des Landes. Estremadura ist von allen spanischen Provinzen am schwächsten bevölkert, und man reift halbe Tage lang durch das dunnbewaldete Hügelland, den Monte, ohne andere Spuren menschlicher Thätigfeit angutreffen, als einzelne Rohlenmeiler ober Hütten ber Sauhirten. Um jo auffallender ist der Eindruck, der den Reisenden empfängt, wenn er unerwartet zwischen eine der Merinoherden gerät, welche im Frühighr nach den Gebirgen von Alttaftilien hin, im Berbst nach dem füdlichen Eftremadura zurück mandern. In endlosen, weißen Scharen giehen fie burch die schattigen Biesengrunde dabin, und Schäfer und Sunde scheinen mehr zu ihrem Schntze als zu ihrer Leitung bestimmt - fo genau folgen fie der wohlbekannten Bahn durch Wald und Teld, über Welsen und Sand. Gebirge und Ebene.

Entsprechend den allgemeinen Neigungsverhältnissen des spanischen Hochlandes ist die südliche Randerhebung des nenkastilischen Plateaus, das sogenannte andalusische Scheidegebirge, wesenklich niedriger als die übrigen Sierren, denn sein Hanptteil, die S. Morena, die mit ihren vistlichen Unhängseln einen Ranm von 600 Alm. Länge bei einer zwischen 30 und 75 Alm. wechselnden Breite bedeckt, erreicht in ihren höchsten Partien eben 1500 m. Auch in ihrer äußeren Erscheinung weicht die S. Morena von dem gewöhnlichen Sierrenthpus inssosen ab, als sie ziemlich gut bewaldet und gleichmäßig bewachsen ist und von den Felsarten der Thonschiefer und die Grauwacke vorherrschen, welche, wie überall, sanstgerundete, durch slache Thäler getrennte Wellenberge bewirken. Dies gilt namentlich von dem die Provinz Huelva durchziehens den Teile, dessen Berge wohl nirgends die Höhe von 700 m übersteigen*). Aus einiger Entsernung gesehen erscheinen namentlich die Schieferberge in schwazs

^{*) 3. 3.} Rein im Angland, 1873, S. 603.

brauner Farbe, herrührend von einem dicken Teppich harzreicher, aromatischer Cistusrosen, welche als ein immergrünes, $1-2\,\mathrm{m}$ hohes Gebüsch, die Harra genannt, sie bedecken. Die Vorberge sind mit Waldungen von immergrünen und Korseichen bekleidet; in den Thälern trisst man herrliche Eschen, Erlen, Ulmen und Silberpappeln durch verwilderten Wein versbunden, die Felsbäche mit üppigem Oleandergebüsch eingefaßt.

Von der Nordseite aus gesehen erscheinen die einzelnen Abschnitte der S. Morena als niedrige, dunkle Höhenzüge, während man im Süden, etwa bei Jaen oder Cordoba, den Eindruck von düsteren, welligen Bergwällen gewinnt; nirgends aber erblickt man die in den anderen Teilen

Spaniens fo häufigen ausgezackten, phantaftischen Formen.

Nur in den zahlreichen Querthälern tritt der gebirgige Charafter der S. Morena deutlich hervor. Eines derselben, das des Magana, verengt sich zu der bestühmten Felsschlucht von Despeñaperros, durch welche eine der Hauptstraßen zwischen Andussien und Neukastissen, neuerdings auch eine Eisenbahn, sührt. Der Fluß Magaña, der mit dem Guadalimar verbunden, in der Nähe von Bailen in den Quadalquivir mündet, tritt bei der Benta de Cardenas zwischen zerrissene Schieferplatten; diese bilden eine enge, vielsach gefrümmte Schlucht, in deren rechte Wand die Straße auf eine halbe Wegstunde eingesprengt ist. Das großartigste und längste Durchbruchsthal — ja das einzige eines Hauptsusses — bewirft, allerdings zum größten Teil auf portugiessischem Boden, der Lnadiana, welcher das Shstem der Morena an seiner breitesten Stelle durchsett. Ausgezeichnet durch wilde Komantit sind auch die Waldkäler des Euzna und Guadabarda in der Mitte und die des Huelva und des Rio Tinto im Westen.

An der Stelle, wo sich das System der S. Morena mit dem Osterand der Halbinsel verbindet, an der Sagra Sierra, liegen nahe bei einsander die Quellen des Guadalquivir und der Segura, zweier Flüsse, deren Strombetten, mit einander korrespondierend, den süblichen und höchsten Teil Spaniens von dem eentralen Hochslande trennen.

Das obere Stromgebiet des Gnadalquivir ist zum großen Teil Steppe, die ihr vollständigstes Gepräge am Gnadiana, dem Hauptszufluß des Gnadalquivir annimmt und in der Nähe der Städte Baza und Gnadix eine Fläche von 2450 \subsetentiern Klm. bedeckt. Hier fand man noch vor wenigen Jahrzehnten weite Strecken mit Esparto bestanden, der aber, seitdem man seine vielsache Verwendbarkeit erkannt hat, an vielen Stellen gänzlich ausgerottet worden ist.

Der Esparto, eine Grasart, bildet nach Rohmäster*) feinen geschlossenen Rasen, sondern seine gegen ein halb Meter im Durchmesser haltenden Stöcke stehen einzeln auf kleinen Erdhügeln. Die äußersten Blätter sind in der Regel abgestorben und zurückgekrümmt und bilden einen grauen, mit Stand und Moder bedeckten Kranz, während die sebenden schwach gebogen ausrecht stehen und gegen 70 cm lang sind. Sie haben etwa die Dicke einer starken Stricknadel und sind vollkonnnen so rund und glatt wie diese, sast wie seine Binsen, nur nicht so steil und gerade.

^{*)} Reise=Erinnerungen aus Spanien. 2. Bb. S. 1 ff.

Die Provinz Murcia ist vorzugsweise das Vaterland dieses nühlichen Grases. Dasselbe steht meist auf ebenen Terrains, deren Boden ganz dürr und hellfardig ist. Die auf tleinen, ungesähr 10 em hohen Erhöhungen stehenden Espartostöcke vereinigen sich bald zu größeren Trupps, bald stehen sie vereinzelt; in der Negel aber ist eine solche Gene doch so dicht bestockt, daß sie, aus einiger Entserung gesiehen, eine allgemeine grüne Färdung erhält, das Grün aber ist immer matt und disser. Die trenesten Begleiter des Esparto sind der Thymian, einige Cistusbissische und mehrere stachelige, gelbblishende Ginsterarten.

Das süblichste Gebirge Spaniens, durch die Flüsse Guadalquivir und Segura einigermaßen von den übrigen Plateaus abgesondert, ist in der Hauptsache eine Vergterrasse, wie deren auf der Halbinsel noch mehrere vorhanden sind. Doch kann sich keine andere Vergterrasse weder Spaniens noch selbst Europas nit der von Granada meisen, weder in Vezug auf Höhe, Gestaltung und Nomantik, noch hinsichtlich der geographischen Lage und des Klimas*). Deshalb ist es lohnend, sie etwas genauer zu betrachten.

Die Vergterrasse von Granada bistet einen kolossalen, keilsörmigen Wall von 480 Alm. Länge und höchstens 180 Alm. Vreite. Nach Norden und Nordwesten sällt sie teils steil, teils in terrassierten Abdachungen zu dem Bassin des Gnadasquivir ab; im Westen erhebt sie sich schross mit einer steilen, wilden Gebirgskette aus dem Hügellande der Provinz Cadiz; gegen Nordosten und Dsten senkt sie sich zur Hochebene von Murcia und zum Bassin des Segura, während sie längs ihres südelichen Nandes ihren Ins in den Fluten des mittelländischen Meeres badet, hier ost viele Meilen weit mit schross abstützenden Sierren bis an die Küste tretend und dieselbe mit malerischen, wild zerklüsteten Fessemmauern umgürtend. Ihre südsichsten Vorsprünge bilden die wilden, die Meerenge von Gibrastar einsassenden Gebirge von Algeeiras.

Junerhalb des Umfangs der ganzen Erhebung, welche im Westen bei Antequera eine starke Einschmürung erleidet, breiten sich drei Hoch ebenen von sehr verschiedener Größe und Naturbeschaffenheit aus: im Westen das rauhe, weuig umfangreiche und spärlich bevöllerte Plateau von Ronda (812 m Mittelhöhe); in der Mitte die Hochebene von Granada (715 m); im Dsten das oben erwähnte große Hochland von Guadix, Baza

und Huescar (1137 m).

Diese drei Hochstächen werden auf allen Seiten von mächtigen Gebirgsfetten, die man "Nandgebirge" nennen könnte, unwallt. Fünf von diesen sind besonders bemerkenswert: das südliche, die Küstensierra, wird durch zahlreiche, kurze Flüsse in viele Glieder zerrissen; das westeliche, von Algeeiras dis Moron reichend, stellt eine einzige nunntersbrochene, wilde Kette dar; das nordwestliche besteht aus zwei durch das tiese Thal des Jenil von einander geschiedenen Teilen; das nördeliche umsast die Gedirgsgruppe von Jaen; das östliche, nahe dem

^{*)} M. Billfomm, Hus den Hochgebirgen von Granada. Bien, Gerofd Gofine 1882.

Segura, setzt sich aus einer Anzahl paralleler, fast isolierter Ketten zussammen.

Die Kifkensierra wird zwischen Malaga und Bobadissa von der Sisenbahn überschritten. Diese Strecke ist nach K. Woermann's Bericht*) wunderbar schön und großartig. Zuerst sährt man im breiten, üppig angebauten Gnadaljorsethale in allmählicher Steigung bergan. Bald aber wird die Steigung schrosser, das Thal enger. Die Gebirge sind nicht so hoch wie die Sierra Nevada, aber außerordentlich wish, die Schlichten manchmal so eng, daß der Gnadalsorse kann Platz hat, sich zwischen den hohen, senkrecht gen Himmel starrenden Felsen hindurchzuwinden. Die Bahn fährt bald in großen Kurven um die kahsen Gipsel herum, bald auf Galerien hoch oben an der engen Schlichtentsang, bald durch Tunnel guer durch die Vergnassen.

Aus dem nordwestlichen Randgebirge ist die etwa drei Stunden von Granada entsernte, aus drei steilen Kegeln bestehende S. Clvira hervorzuheben, entsehlich dürr und sehr schross, aber die prachtvollste Aussicht auf die Bega von Granada und die S. Nevada gewährend.

Von den genannten fünf Randgebirgen und drei Hochebenen werden drei durch ihre Höhe ausgezeichnete Centralgebirge eingeschlossen: im Westen die schwer zugängliche Serrania de Ronda, im Nordosten der kolossale Regelberg der Sagra Sierra, in der Mitte der Riesenwall der Sierra Revada.

Alle namhaft gemachten Teile der granadinischen Vergterrasse sind von höchst malerischen Konturen, aber leider der Nehrzahl nach undes waldet, entweder nur mit niederem Gebüsch, Monte bajo, bedeckt oder völlig kahl. Einst waren sie sast alle bewaldet und einzelne, wie die S. de Almijarras, besitzen noch gegenwärtig ausgedehnte Kiefernbestände. Anch an den unteren Gehängen der S. Nevada stehen noch beträchtliche Reste von Kastanien und Sichenwäldern. Prachtvolle Laubwaldung, Ursbestände einschließend, bekleidet serner die inneren, quellenreichen Vergketten der S. Algeeiras, und an den höchsten Gehängen der S. de Konda sindet man ausgedehnte Gehölze der Pinsapotanne, die von Volssier im J. 1837 entdeckt wurden.

"Kein Teil der iberischen Halbinsel bietet, wie M. Willsomm bemerkt, einen solchen Bechsel im Charafter der Landschaft dar, als diese Terrasse. Schauerliche Wisten und Einöden wechseln mit reizenden, von der üppigsten Fruchtbarkeit strozenden Gesilden; nackte, sonwerbrannte Felszedirge mit reich beduschten, wohl auch bewaldeten Bergen und Higgeln; sandige, wasserlose Ramblas mit schön augedanten, paradiesischen, von zahlereichen Bächen durchranschten Thätern; Svenen und Plateaus mit himmelsanstrebenden, einen großen Teil des Jahres hindurch mit Schnee bedeckten Gebirgen auf das dunteste ab. Die Erhebungen, meist kahl, imponieren durch ihre Höhe und durch die Schönheit ihrer Formen; sie liegen oft so dicht beisammen, daß man kanm begreist, wie auf so kleinem Ramme so kolossale Berge Platz haben können."

^{*)} II. S. 81.

Die Sierra Nevada, die höchste Erhebung der ganzen Halbinsel, imponiert weniger durch ihre Ausbehnung als durch ihre kolosiale Höhe, weshalb auch auf ihr der Schnee nie ganz wegichnilzt; die Sende Juli und ostschonwieder Ansang September ersicheint sie in ein blendend weißes Gewand gehüllt. Die Nevada bildet einen mächtigen Wall von 100 Klm. Länge, der sast gänzlich isoliert erscheint; schroff und steil erhebt sie sich von der Hochene von Granada, so daß sie schon nach wenigen Stunden im Gerro del Cavallo 3240 m erreicht. Die Schiefermassen des Gebirges sind gegen Norden hoch aufgerichtet und abgebrochen, während sie in der eutgegengesepten Richtung einsallen. Insolge dieser Banart stürzt der mächtige Wall der Nevada längs seines Nordrandes überaus schroff, ja zwischen dem Picacho de Veleta und dem Alcadza in sürchtersich zerklüsteten, dis 1000 m hohen Felsmauern ab, während südwärts von ihren Hochgipseln aus geschiedene Kämme, Lomas, zientlich sanst geneigt sich lange, parallel sausende, durch breite, tiese Thäler abwärts erstrecken. Im Prosil würde daher die Nevada einem ungestürzten Kegel gleichen.

Der Kamm der Nevada zeigt in seinem westlichen Teile eine etwas andere Beschassenheit als im östlichen. Im Westen ist er nämlich 3086 m hoch, schmal, ja zwischen den höchsten Gipseln erscheint er als ein kaum zugänglicher, stark vereister, dachsörmiger Felsengrat, aus dem neben anderen Gipseln der Eumbre de Musahacen (3638 m) aufragt. Nur die drei mächtigsten Gipsel, der eben genannte Mulahacen, der Picaho und der Alcabaza bilden hoch aussteigende, gewaltige Kegel oder Pyramiden; die übrigen Erhebungen des westlichen Kammes sind undedeutende Zacken. Der östliche Kamm nimmt gegen den westlichen an Höche ah, aber an Breite zu und stellt in der Nähe der Puertas von Ferez und del Sodo ein zwei bis drei Wegstunden breites, sast edenes Plateau dar, welches von Schiesergeröll überschüttet ist und vereinzelte, unbedeutende, warzensörmige Kuppen trägt. Von dem östlichsten derselben, dem Cerro Zahme (2436 m) seuft sich der Schieserwall steil zur Thalssäche des Riv de Almeria ab*).

Der langgestreckte Südabhang der Nevada ist von drei weiten Parallesquerthälern durchsurcht; die sie trennenden Berzzüge sind die unmittelbaren Berzlängerungen oder Abdachungen der Hochgipsel, die sast rechtwinklig auf dem Schieserwall stehen. Unter jenen Thälern, welche den bezeichnenden Namen Barzranco spisitren, ist die Barranco de Poqueira ein prachtvolles, von kolossalen Bergmassen eingefastes Hochalpenthal. Der labyrinthische Komplex von Thälern und Gebirgsketten, welcher den Kann zwischen dem Hauptwall der Nevada und der Küstensierra ausssüllt, bildet den berühmten Distrikt der Alpujarras.

Die Abhänge der Nevada zeigen eine interessante Abstusung des Pflanzenwuchses; M. Willsomm, der beste Kenner des Gebirges, teilt sie in vier Regionen ein. Die untere, oder warme Region, etwa bis 1300 m Seehöhe reichend, umfaßt sämtliche bewohnten Hochebenen und Thäser. An den Gehängen breiten sich stellenweise schöne Kastanienwäldchen und Sichenhaine ans. Überall gedeihen Wein, Feigen, Mandeln, Maulbeerbäume, alle mitteleuropäischen Obst- und Ge-

^{*)} Das Bild auf Bog. 35, d, stellt die S. Nevada von Norden aus der Gegend von Baza geschen dar.

treidearten, Oliven, Mais, alle Gemüse und Gartenfrüchte des Südens. In der mittel hohen Region (bis 2300 m) verschwinden die Ortschaften, dagegen liegen eine große Anzahl vereinzelter Berghöse, Cortijos, an den Gehängen; die Aulturfrüchte beschränken sich auf Weizen und Roggen, reichen aber nur dis 1800 m. Weiter hinauf sindet man Reste von Laubhölzern und den schon erwähnten Monte bajo. Darauf folgt die alpine Region von 2300 dis 2800 m; innerhald derselben dis zur Schneegrenze besinden sich ausgedehnte Vergweisen; manche Weidertsten reichen sogar dis nahe an 3000 m hinauf. Auch sind hier einzelne Hirtentationen verstreut, "Hatos", die aber nur im Sommer bewohnt werden. Die Schneeregion (von 2800 oder 3000 m an) zeigt in ihren unteren Partien noch viele kleine Halbssträucher, ja Alpenkräuter und Alpengräßer kommen an den schneesreien Stellen sogar der höchsten Gipfel noch vor.

Die obere Alpens und untere Schneeregion ist zugleich der Ursprungsort der Quellen. Zahllose Bässerchen entspringen an den meist steil geneigten Grasstristen, und auch aus dem grauen, glitzernden Schiesergeröll brechen überall Wassers adern hervor. Außerdem liegen hier oben, in kesselstigen Ausweitungen, viele Alpenseen oder Teiche, "Lagunen", mehrere von angeblich unergründlicher Tiese, alle gesüllt mit eiskaltem, krystallhellem, blaugrünem Schneewasser, manche von besträchtlicher Größe. Bei dem sast völligen Mangel an Gletschern bilden diese Hochseen, die bei einer Höhe von 3000 m nur wenige Monate im Jahre eisfrei sind, die Hauptsquellen der an der Nevada entspringenden Flüsse.

Trop ihrer bedeutenden Sohe entbehrt die S. Nevada die eigentliche Firn= region; wirkliche Gletscher giebt es nicht und nur an einer Stelle findet fich eine Unhäufung alterer Gismaffen, die den fogenannten Beletagleticher bilden. Diefer liegt in einem 3000 m hohen Felseirfus des Nordabhanges, im Vergleich mit den Gletschern der Alpen sehr hoch iber dem Meeresspiegel, besitzt aber nur eine geringe Ausbehnung, indem er eine konkave, steil geneigte Eislehne von etwa 80-100 m fentrechter Sohe und einigen hundert Meter Breite ausmacht. Die Eismaffen zeigen viele schmale Querfpalten, durch welche sie an den Wänden der ebenfalls nur schmalen Bertitalspalten in Schichten von weißer, bläulicher, grünlicher und rötlicher Farbe abgeteilt erscheinen. Aus den kaum handbreiten Bertikalipalten ftromte, als Willtomm den Gleticher besuchte, trübes, molfiges Waffer hervor, aus dem einige kleine, über die Morane herabrieselnde Bache ihren Ursprung haben. Der Beletagletscher - die Eingeborenen nennen ihn: banco de nieves viejas würde in den Alpen nicht den Namen "Gletscher" erhalten und keiner besonderen Erwähnung gewürdigt werden; hier geschicht es, weil er die südlichste Gletscher= bildung Europas ausmacht; auch stehen seine Umgebungen an Wildheit und Groß= artigfeit sicher keiner Gletscherlandschaft der Alben nach. Gerade über den mittleren Teil der Eislehnen, nämlich fo zu fagen aus ihren Massen herans, steigen die nadten, schwarzen, furchtbar zerklüfteten Felsmassen der Bicachowand fast jenkrecht bis zu einer Sohe von 5-600 m empor, und rechts und links davon schließen sich nicht minder schrosse und zerrissene Felsabstürze von 3-400 m Sohe amphitheatralijch an. Weiter abwärts, wo die Felsenwälle niedriger werden, breiten sich oberhalb derfelben fteile Schncelehnen von großer Ausdehnung hin, durchspieft von phantaftifch geformten fduvarzen Schieferfelfen.

Die höchite Bartie der G. Nevada, die Spite bes Mulahacen (3638 m). gewährt eine großartige, höchft intereffante Musficht. Rach Guden überschaut man vom Cabo be Gata bis jum Gibraltarfelfen bas Meer und jenfeits feines agurblauen Spicaels in fait gleichlauger Ausbehnung die rötlich ichimmernde Riifte von Afrika. über deren fanft geschwungenen Linien in gartem, aber scharfem Umrift die weißalänzenden Regel und Phramiden des großen Atlas fich abheben. Höchst großgrtig ist ferner der Überblick des weiten und langen Bogneirathales, in dessen oberster Ausweitung die Laguna larga, der größte Hochse der Nevada und die Saupt= quelle der Loqueira, liegen, deren geschlängelten Lauf durch die smaragdgrüne Sohle man bis jenseits des Dorfes Alanastar verfolgen fann. Brächtig und erhaben nehmen sich endlich die beiden Gipfel des Vicacho und Aleabasa aus, rechts und fints vom Mulahacen, gleichfam zwei Trabanten diefes Beherrschers der gejamten Bergterraffe, beffen Rame bas Andenken des letten unabhängigen Rönigs bes Maurenreiches, des Mulen Saffan, verewigt.

Die Glutstrahlen der Augustsonne hatten, als Willsomm den Berg besuchte, die letzten Schneemassen auf der großen, teilweis mit Geröll bedeckten Auppe vertischt und eine in Anbetracht der enormen Höhr reiche Alpen vegetation ins Leben gerusen, welche sich in vollem Blüchen besand, so daß die unebene Fläche gewissermaßen einem Blumengarten glich. Denn zwischen den grauen, glitzenden Glimmerschiesergesteinen prangten überall, blauen Sternen vergleichbar, die von großen amethystzarbenen Dornblättern umringten Blütendolden der Gletzichermannsetren, neben den zwischen dem Geröll hinfriedzenden silberweißen, von kurzen roten Blütentrauben des purpurroten Steinkraus und den kompatten hellgrünen, mit weißen Sternblümchen übersäten Polstern des Nevadasteinbrechs und hie und da das ganz unter Geröll und Sand versteckte Nevadasteinwitterchen; zahllose Büschel ziersicher keiner Rispengräser und starre Polster des dornblättrigen, weißblüchenden Sandkrauts waren über die ganze Gipfelstäche und deren Abhänge umhergestreut. Letztere sind nach den Seiten hin sanst geneigt, nur gegen Norden stürzt die Kuppe in tolossalen Felswauern ab.

Ju Füßen der gewaltigen S. Nevada liegt die berühmte Stadt Granada, die von ihrem Gebirge in landschaftlicher Beziehung ebenso untrennbar ist, wie Interlafen von der Jungfran oder Neapel vom Besuv. Wer sich von Westen her der Stadt nähert, sieht zunächst wundersam gesormte Berge, die gleich Vorposien am Eingange ins Gebirge stehen. Zur Rechten dehnt sich, die Ebene des Jenil durchschneidend, ein überaus lieblicher Wald gegen die Stadt hin, dessen Gichen, Kastanien, Orangenbäume und Ulmen die naheliegenden Higel frönen. Wogende Ührenselder und zierliche Gruppen von allerlei südlichen Fruchtbäumen dedesen die blühende Ebene. Vier Flüsse und unzählige, in arabische Kanäle geseitete Gebirgs-wasser durchziehen dies liebliche Thal, das dreißig Stunden im Umsange hat und durch beständigen Überstuß an Wasser eine ewig srisches, blühendes und das Luge entzückendes Ansehen erhält. Hinter diesem grünen Teppich mit seiner majestätischen Felseneinsassung erheben sich in saustem Ansteigen die von Thälern durchschnittenen Berge, die das alte arabische Granada und die Alhambra tragen. Gegen Often schließt sich die Aussicht durch die düstre Gebirgswand der S. Nevada.

Mit einem Worte ist hier auch der Alhambra zu gedenken, jenes manrischen Wunderbaues, der den nuebenen Scheitet eines länglichen, selsigen Highen Sällen zurchiedene Säle und Gemächer mit zierslichen Bögen über schlanken Säulen öffnen. Diese Höse kiegen keineswegs alle auf gleicher Höhe, sondern auf verschiedenen Terrassen des Highels, so daß die Treppen, die im Innern des Gebändes auf= und absühren, immer in neue von Granaten und Feigen, Rosen und Decander wundernde Binnengärten geleiten. Zierliche Erker oder Loggien draußen am schrossen Plostuzze des Bauwerkes und des Felsens erzöffnen von verschiedener Höhen körtliche Kussichten auf die Berge und die Schluchten, vor allem aber auf die große leuchtende Stadt im Grunde des grünen Thales. Die trotzigen Manern und die massiven Türme verseihen der Alhambra von außen einen mächtig=sestungsartigen Charafter, zu dem das zierlich=elegante Innere in einem überrasschenden Biderspruche steht.

Durch eine Schlucht von dem Alhambrahügel getreunt, erhebt sich am Abshange der kahlen Sierra del Sol die reizende Villa der maurischen Königinnen, die Generalise. Zierliche Laubengänge, Terrassengärten, Wasserwerke, Loggien und Kioske gruppieren sich um das eigentliche Wohnhaus der Villa, das weit hinaus schaut über den Alhambrapalast und über die Darroschlucht, in welcher zwischen wucherndem Kaktus die weißen Höchlenthore der hier als Troglodyten hausenden Zisaenter sichtbar werden.

§ 6. Das Tiefland und die Huerten.

Ticfland in strengem Sinne des Wortes kommt in Spanien mur in der Nähe des Meeres und auch da blos an zwei zusammenhängenden Strecken in etwas größerer Ausdehnung vor; die eine ist die andalusische Tiefebene, die andere der Küstenstreisen, welcher, hie und da von Gebirgs-ausläusern unterbrochen, von Cartagena dis in die Nähe der Ebromündung hinzieht und zum Teil schon bei der Küstenbetrachtung berücksichtigt wurde.

Die andalnsische Tiesebene besteht im wesentlichen aus dem nach der Mündung sich verbreiternden Becken des Guadalquivir und liegt bis in die Nähe von Sevilla südlich des Flusses, der bis dahin den bewalseten Abhang der S. Morena begleitet. Bon Bailen bis Cordoda ist das Thal des Guadalquivir, der hier seine grangelben Wasser reißend, aber noch ziemlich schmal durch reich bewachsene Hiele windet, sanft gewellt und grün, nicht großartig oder specifisch südlich, aber heiter und freundlich; es sind schöne, frische Gesilde, mit allen Reizen gedeihlichen Acerbansegens ausgestattet.

Von Cordoba an wird das Vecken ebener und breiter, aber etwas eintöniger, indem sich Pinien und Eichenwäldchen, Orangenhaine, endlose Ölberge und rebenbedeckte Hügel wiederholen, doch fehlt es auch nicht an

258 Spanien.

öden Geländen. Dazu gehört unter anderen die niederandalusische Steppe, an dem Punkte anhebend, wo der Jenil aus dem Gebirge tritt, und bis gegen Ecija und Osuna hin reichend. Sie ist eine der schrecklichsten Einsöden Spaniens; acht Salziecen liegen in tiefen, von Salz starrenden Becken.

Von Sevilla an wird die Gbene vom Guadalquivir durchquert, hat aber in landschaftlicher Beziehung bis zum Weere keine besonderen Reize. Unter der arabischen Herrichaft war Andalusien aufs sorgkältigste ansgebaut; in jeziger Zeit wird die künstliche Bewässerung vernachlässigt, und daher verfällt manches einst ergiebige Gebiet der Steppe. Wo das Land angebaut ist, findet man neben den bekannten südenropäischen Kulturpslanzen bereits subtropische und tropische Formen, wie die Dattelpalme, den Reis, das Zuckerrohr, den Baunnwollestrauch, die Batate und den Cochenillekaktus.

Der flache Küstenstreifen, der oben als der zweite Bertreter des Tieflands bezeichnet wurde, zerfällt in zwei von einander fich unterscheidende Albschnitte, einen füdlichen und einen nördlichen. Der nördliche Teil, das Rüftengebiet von Kartagena bis an den Incar umfaffend, gehört größtenteils zur Steppe; Willfomm*) nennt fie die litorale Steppe. Das Land ift nach seiner Beschreibung 3. B. bei Alicante keineswegs eine einförmige Ebene, sondern ein welliges Terrain, aus dem gegen Norden und Westen isolierte Felsgebirge aufragen, welche schön geformt find, aber jeder Begetation entbehren. Bäume find, einige Feigenbaumpflanzungen und Dattelpalmen bei den vereinzelten Caferios ausgenommen, nicht zu erblicken, und man begreift kaum, wie in diesen kahlen, durren Gegenden jo viele Menichen eriftieren können, denn die Bevölkerung ift hier im Berhältnis ziemlich itark. Die Getreidefelder, welche in den Bertiefungen durch Norias bewässert, liegen, entziehen sich nämlich dem Ange, nur die Strafe ift fast immer zu beiden Seiten mit folchen garniert. treten auch die öben, mit grauen Salzpflanzen bestreuten Steppengefilde bis dicht an den Weg heran. Je mehr man sich von Allicante nach Sud= westen zu entsernt, desto afrikanischer wird die Physiognomie der Land= Rechts und links zeigen sich erft Valmengruppen, dann ganze Balmenhaine neben blendend weißen, mit wenigen Fensteröffnungen versehenen Caserios. Allmählich treten zwischen den Palmenhainen, die immer größer werden, je mehr man sich Elche nähert, Getreide= und Luzerne= felder, Oliven und Johannisbrotpflanzungen auf, eine bessere, fruchtbarere Bodenbeschaffenheit verfündend. In geringer Entfernung zeigt sich nun eine weitausgebehnte Valmenmaffe.

Der berühmte Palmenwald von Elche (j. Bog. 35, e), besteht aus etwa 80000 Stämmen und gewährt einen ganz eigenen, zugleich frischen und dunkten Anblick. Die jungen Bäume haben dicke schuppige Stämme, deren Ringe mit

^{*)} Spanien und die Balearen, Berlin 1876, S. 186.

dem vorschreitenden Alter enger und seiner werden. Die Gärten, in denen die Bäume auf das sorgsamste gepstegt werden, sind kühl und dämmerig. Aus dem Dicklicht schießen so hohe schlaufe Schaste auf, daß ihre herrlichen, sanstgebogenen Blätterkronen ein goldenes Gitterwerk auf dem blauen himmelsgrunde bilden, denn von unten auf gesehen, erschienen die sonnbeleuchteten Wedel hellgelb. Hie und da hängen dick Büschel dottergelber, mitunter auch rotbräunlicher Datteln an jener Verdickung des Stammes, aus welchem die Krone hervorsprießt. Der Boden ist bedeckt mit Granatgebüsch, in den Gräben wachsen Gras und Blumen. Die Palsmen, manche bis 200 m hoch und sehr alt, stehen nämlich alle au Bewässerungssyräben, denn nach dem arabischen Sprichwort hat die Palme den Fuß im Wasser, den Kopf im Feuer. Die Früchte reisen gegen Ende November oder im Dezember.

Am regenarmsten ist innerhalb der Litoralsteppe der zu beiden Seiten bes Segura gelegene, gegen Siiden von dem Riftengebirge von Cartagena, gegen Westen von den Ginöden "los Despoblados" des oberen Segura und gegen Rorden von den Abhängen des kastilischen Tafellandes begrenzte Diftrift des ehemaligen Königreichs Mureia. Dier vergehen nach M. Willkomms Angabe oft drei, vier und mehr Jahre, ohne daß es ein einziges Mal anhaltend regnete. Selbst in der Stadt Mureia, die in einem weiten mit tausenden von Bäumen erfüllten und folglich start ausdünftenden Thale liegt, gehört ein mehrere Stunden oder ein paar Tage andauerndes Regenwetter zu den größten Seltenheiten. Nebel verhillen bort das Himmelsgewölbe niemals, Wolken selten. Im allgemeinen pranat dasselbe, mit Ausnahme der hohen Sommermonate, wo sein Blan häufig durch einen dem ganzen südlichen Spanien eigentümlichen Sitzedunft, Die Caling, getrübt wird, in dem durchfichtigsten und prächtigsten Haur, weshalb Mirreig in gang Spanien "el Reino jerenissimo" genannt wird und mahrscheinlich diejenige Gegend Europas ist, welche den schönsten Himmel besitzt.

Von dem hervorragendsten Juteresse, zumal für die Rultur füdeuropäischer und subtropischer Pflanzen, ift der nördliche Abschnitt des Mittelmeerküstenstrichs, Die schmale Cbene des ehemaligen Ronigreichs Balencia. Schon von den Mauren wegen seiner tropischen Fruchtbarkeit als ein Baradies gepriesen, verdankt dieser Landstrich auch jett noch seine Ergiebigkeit dem von den intelligenten und fleißigen Anhängern des Islam stammenden künstlichen Berieselungssystem. Kommt man von Catalonien her in das Land, so ift der valencianische Landschaftscharafter am besten Die Vegetation wird mit dem Vorrücken nach Süben immer erfennbar. üppiger. Zwischen den Oliven stehen dunkelsaftiggrüne Johannisbrotbämme, in der Rähe der Dörfer auch Apfel- und Birnbäume, dazwischen mehrere bochaufragende Dattelpalmen, deren Früchte hier, ungleich deuen der Ris viera und gang Italiens, reifen; ja die Datteln gehören neben Feigen, Mandeln, Trauben, Orangen und Citronen zu den Früchten, auf deren Bucht ein wesentlicher Teil des Reichtums des Landes beruht, wie unter den Cerealien, welche hier gebaut werden, der Reis die wichtigste Stelle einnimmt. Die ganze Gegend ift ein großer Garten. Jeder Baum ist

260 Spanien.

ein wohlausgebildetes Prachtezemplar und scheint auf das sorgfältigste gespsiegt zu werden. Alles ist in regelmäßigen Reihen gezogen. Die Bilder sind hier daher weniger anziehend für den Maler, als für den Landwirt und Obstzüchter; für den unbeteiligten Reisenden überwiegt der Eindruck, welcher durch den eigenartigen Gegensat des prachtwollsten, üppigsten Pflanzenswuchses zu den absolut kahlen auch hier der Gbene entsteigenden Steinbergen bewirft wird.

Die Vilder reichster Aufturvegetation, welche allgemach eine gewisse Sintönigkeit hervorrusen würden, entbehren nicht der Abwechselung; so herrschen von dem Ebro dis nach Castellon die Oliven- und Johannis- brotplantagen vor; von letzterem Orte nach Süden treten die Orangen, ebenzalls in regelrechten Reihen gepflanzt, in den Vordergrund. Nirgends in Südenropa, selbst nicht in Sizilien und an der Riviera, sieht man so wohlgepslegte und weitausgedehnte Orangengärten wie hier. Aus ihnen ragen an manchen Stellen Palmen teils einzeln teils gruppenweise auf.

Abermals verändert sich das Vild bei der Annäherung an Valeneia; hier konunt man in einen riesigen Gemüsegarten; der Vlick sieht, soweit er reicht, nichts als trefflich gehegte und künstlich bewässerte Gemüseslder. Saubere, weiße Bauernhäuser mit grauen Strohdächern liegen darin versstreut und man könnte sich in die Vierlauden bei Hamburg versetzt deuken, wenn nicht die Hälmengruppe sich erhöbe.

Rings von reichem Grün umgeben, siegt die Stadt Valencia, etwa eine Stunde von Meere und mehrere Stunden von den äußersten Bergvorsprüngen in einer breiten vollständigen Sbene und bildet so einen angenehmen Gegensatz zu der kahlen und standigen Umgebung Madrids.

Der üppige und reiche Pflanzenwuchs, erzeugt und genährt durch künstliche Bewässerung, ist aber nicht auf den Küstenstrich beschränkt, sons dern wird auch in den Thaleinschnitten der Gebirge vielsach gesuns den; dies tritt besonders in denjenigen Thälern hervor, welche sich am valencianischen Abhange der Sierra de Cuenca befinden.

Bei Ferica — Stieler schreibt Gerica — 3. B. an der Palancia sind die Thalgehänge bis an die schrossen Geröllschnen, welche sich am Fuße der den Kamm der Gebirge bildenden Felskolosse ausbreiten, mit Weinreben bedeckt. Unterhalb dieser breiten goldgrünen Rebenzone, ungesähr in der Höhe von Vivel, beginnt das bewässerte Terrain, welches die unteren Abhänge und den Grund des Thales ausstleidet und den reizendsten Teil desselben, die "Huerta" bildet. Alle Abhänge sind nämlich dis an die User des Palancia terrassiert und mit Bäumen bepflanzt unter deren Schatten die verschiedenartigsten Getreides und Gemüsearten in reichster Fülle wachsen. Große, bald durch das Gestein gesprengte, bald auf Brücken über Schluchten hinweggesührte Kanäle leiten hoch oben an beiden Thalgehängen, an der unteren Grenze der Rebenzone, das bestruchtende Element hin, das durch kunstvoll

angelegte Grüben und Schleußwerfe auf alle Felder der Terrassen verteilt wird. Die Ränder der Terrassen sind teils mit Maulbeers teils mit Feigenbäumen teils mit Ulmen und Zürgelbäumen bepflanzt. Zwischen letztere pflegen Weinstöde gesetzt zu sein, welche num ihre armsdicken Reben um die Stämme der Bäume schlingen, zwischen den Üsten bis zu den höchsten Wipfeln der breiten Kronen emportlettern und sich in malerischen Gewinden von Baum zu Baum schlingen. An den sür Getreides oder Gartenbau nicht günstigen Stellen breiten sich Olivenhaine ans. Kein Fleckschen ist undenutzt. Bald unterhalb Vivel werden die Gärten und Felder längs der Straße von dem stachlichen Strauchwerf der indischen Feige und der Agave unuhegt.

§ 7. Die Inseln.

Die Gesamtheit der Inseln, welche in politischer und möglicher Weise auch in physikalischer Beziehung zu Spanien gehören, gering an Zahl wie an Ausdehnung, liegt in einiger Entsernung von der Oftküste des Festslandes und zerfällt in die Eruppe der Columbretes und in die Reihe der Balearen und Pithyusen.

Die Columbretes, innerhalb der flachen Kurve des Golfes von Valencia gelagert, sind sehr klein, unbewohnt und nach Willfomms Angabe vulkanischen Ursprungs.

Die Pithynsen und Valearen bilden eine Reihe, welche sich in der Fortsetzung des mit dem Kap de la Nao endenden Gebirgszuges nach Nordosten erstreckt. Ob aber diese durchaus gebirgigen, aber nicht dulstansischen Inseln ihrer Oberstächenbildung nach als losgetrennte Stücke der Halbinsel oder als selbständige Erhebungsmassen anzusehen sind, steht nicht sest, da es zur Zeit an hinreichenden geologischen Untersuchungen zumal der Pithynsen sehlt. Was den Landschaftscharakter andelangt, so tritt dieser im allgemeinen aus dem Rahmen des Mittelmeertypus nicht herans, ist aber nicht specifisch spanisch, da hier der sür das Hauptland bezeichnende schrosse Gegensatz zwischen üppigem Pslanzenwuchs und starrer Gesteinswüste nicht beobachtet wird. Vielnicht erinnern manche Strecken namentlich der Valearen an die Riviera. Malerisch und schön sind die Inseln alse, die meisten auch von gesundem Alima, besonders Wallorca.

Jviza, 47 Alm. lang, 23 Alm. breit, von fast elliptischer Gestalt, besitzt eine große Anzahl schsiger Vorgebirge und kleiner Vuchten, unter benen die bei der Stadt Jviza gelegene die ansgedehnteste ist. Auch findet man an ihnen viele Meersalinen*). Durch und durch gebirgig erreicht die Insel in dem Camp Ven etwa 400 m Meereshöhe. Von den dichten

^{*)} S. erfte Abteilung der Bildertafeln, Bog. 10.

Miefernwäldern, welche einst die Hügel und Berge bedeckten, ist noch ein Teil vorhanden; wo diese sehlen, findet man Wachholdergebüsch oder Ackerselder.

Durch eine beinahe ununterbrochene Kette von Klippen und Sandbänken steht Jviza mit Formentera in Verbindung. Dieses Giland, kaum halb so groß wie das vorige, ist ebenfalls felsig und hügelig, nicht ganz 200 m hoch und an den meisten Stellen mit Weidetristen überzogen.

Mallorca, die größte Insel der ganzen Neihe, nach Alöden 3391 Alm. umfassend, hat die Gestalt eines unregelmäßigen Rhomboids. Die User sind im Nordwesten und Südosten vermöge der hart an das Weer stoßensden Gebirge steil, selsig und mit vielen Vorsprüngen versehen, aber ohne größere Unchten; solche sinden sich dagegen an den beiden anderen Seiten; bemerkenswert sind im Nordosten die Vai von Alcudia und besonders im Südwesten die herrliche huseisensgemade de Mallorca, an der die Hauptstadt Palma*) liegt.

Die Begrenzung der blauen Bai bildet im Diten ein langer Saum flachen Küstenlandes, im Westen aber sallen die User steil und selsig ab, bewirken kleine Nebenbuchten und lösen sich zu Inselchen und Nissen auf. Nördlich von der Stadt ist zunächst ein reiches Flachland ausgebreitet mit zahlreichen höhen, welche von Mandelbäumen, Obstgärten, Maulbecren, Platanen, Orangen und Citronenpslanzungen umringt sind. Dann erheben sich langsam Vorhügel, von Thälern durchzogen und mit Olivenhainen bedeckt, schöne hohe Verge sassen den Horizont ein. Die wilde Pslanzenwelt, welche die Abhänge bedeckt, erinnert am meisten an Hydres. Es sind hier nicht so steile, dürre und selsige Terrains als bei Toulon, Villafranca und Mentone. Der Voden hat meist eine ziemliche Humusdecke und grüne Vekleidung. Im ganzen macht jedoch die Vegetation einen noch südlicheren Eindruck, als an der Niviera.

Mallorca wird von zwei Gebirgsketten durchzogen; die eine begleitet das Nordwestgestade gleich einer gewaltigen Mauer und schützt das Innere der Insel gegen die Kälte und die Gewalt des Nordwindes vollständig; die andere, wesentlich niedriger als die vorige, streicht der Südostsfüste entlang; beide schließen eine Art Längsthal ein, sind aber an vielen Stellen durch querlansende Höhenzüge und Kügelgelände verbunden.

Ter gebirgige Teil hat einen zwar steinigen, aber sehr fruchtbaren, durch Eisenoryd meist rot gefärbten Boden, welcher mit Hülfe fünstlicher Bewässerung alle Früchte des Südens, Getreide, Gemüsse u. a. in größter Menge und bester Lualität hervordringt. Die hoch hinauf terrassierten und wohl bewässerten Bergabhänge zumal sind prächtig angebaut und mit Fruchtbäumen aller Art bepflanzt, besonders mit Drangen, welche auf weite Striche hin die Landschaft beherrschen. Die nicht angebauten Resgionen enthalten ausgedehnte Gehölze wilder Ölbäume und immergrüner

^{*)} Palma hat ein herrliches Klima; Schneefall im Thale gehört zu den äußersten Seltenheiten; die niedrigste Wintertemperatur soll in der Regel + 6° R. sein, während der Sommer selten + 24° R überschreitet. Vergl. Pagenstecher, die Jusel Mallorca, S. 69.

Eichen oder sind mit Monte bajo*) bestanden. Die Thäler des Hauptsgebirges genießen eines fast ummterbrochenen Frühlings und gehören zu den angenehmsten und gesundesten Ansenthaltsorten der Erde.

Die nördliche Kette steigt in ihren Haupthöhen, dem Puig Mahor und dem Puig Galazo, über 1000 m — die Silla de Torellas erreicht 1530 m Meeresshöhe — und enthält alle Requisiten eines schönen Gebirges, als steile Felswände, rauschende Bäche, interessante Gipsel, eine anziehende Begetation. Auf dem Kamme selbst, wo man auf die Sec hinabblickt, geben die lebhafte Färbung der Gesteinssmassen, bald wie gebranut rötlich glühend, das dunkle Grün der Wälsder und des Mastigebüsches, das tiese Blau des weithin sich erstreckenden Meeres und des Hinnels, die weißschäumende Brandung, in der Schärse der Kontraste dem Vilde in der Nähe den wärmsten, südlichen Charafter, die Ferne aber ist weit genug, nur die zartesten Linien und die weichsten Töne zu zeigen.

Wer von Soller nach Bollenza reift, bekommt die höchsten Bartien der nörd= lichen Rette zu sehen. Der Weg führt burch eine enge Schlucht, in der ein waffer= reicher Bach, einen hübschen Bafjerfall bildend, rauscht. Bis zur Sohe von mehreren taufend Jug begleiten ihn die Terraffen gur Ruftur des Olbaumes, für die manch= mal nicht unbeträchtliche Manerwerfe errichtet werden mußten. Stranchartige Euphorbien, Asphodelus, hartes Gras und wenige andere dornige und stachlige Pflauzen machen bis auf die Raghöhe die wilde Begetation aus. Dann folgt ein breites, außerordentlich üdes und wiiftes Bergthal, welches zwifchen den höchsten Spigen der Infel, der Silla de Torellas und dem Buig Major rechs terfeits und dem Buig de Torellas linterfeits hinzicht und Balle de Ummelluitg genannt wird. Die Bildheit und Verlaffenheit ber Gegend erinnert an gewisse fteinige Hochalpenthaler, fo an die Strecke von der Burka nach Realp ober am Saegisen-Alpfee westlich vom Faulhorn. Bald aber nachdem man den füdlichen Abstieg angetreten hat, beginnt der Ban des Getreides wieder. Doch ift der Boden noch so steinig, daß die Frucht sehr sparsam zwischen den Felsbrocken wächst. Neben den Feldern stehen Baldungen von immergrünen Gichen, in denen neben den gewöhnlichen Lentiskus= und Ciftusarten Gruppen an 4 m hoher, blühender Erifen das Unterholz bilben. Die ichonen Baldlandschaften der mittleren Berg= region ericheinen namentlich in der wechselnden Beleuchtung des umwölften himmels fehr maleriich, indem dann auch die fonderbaren Formen entfernter Berggipfel durch die Rebelftreifen duftiger und höher werden.

Die sübliche Vergkette ist kürzer und niedriger als die eben besprochene — der Puig Faruch ist etwa 550 m hoch — und deshalb sast überall kultiviert. Eine besondere Anziehungskraft übt sie durch die Tropssteingrotte von Arta, welche am Südabhange der Sierra nahe dem Meeresuser siegt und nach Pagenstechers Veschreibung den Vergleich mit den berühmtesten Höhlen gleicher Art völlig austhält. Die Aussicht von erhabenen Punkten der Südostfüsste erinnert übrigens vielssach an die schönen Landschaftsbilder, welche man von den Höhen bei Nizza und Mentone sieht.

^{*)} Siehe "Spanien" § 5, S. 253.

Die Gbenen und Hügelgelände, welche sich in der Mitte der Inselzwischen den beiden Ketten ausbreiten, sind zwar von vielen kleinen Flissen und Bächen durchschnitten, aber weniger ergiebig und in klimatischer Beziehung unzümftiger gestellt, als die Gebirgsthäler und die Küstenstriche. Das Binnenland ist nämlich nicht selten sandig und baumarm, mitunter auch sumpsig, da das Basser nicht genügenden Abstus sindet; jedensalls hat es von der sommerlichen hitze in viel höherem Grade zu leiden, als die Küstenstriche und die Gebirgsgegenden.

Süblich von Palma liegt die huseisenkörmige, sehr felsige Insel Cabrera, unangebaut, mit wilden Ölbänmen und Gebüsch bedeckt; den Namen hat sie von den vielen Ziegen, welche sich auf ihren Triften nähren. Nahe ihrem östlichen Ende ragt das unbewohnte Telseneiland Conejera,

der Geburtsort Hannibals, aus dem Meere hervor.

Menorca, das öftlichste Glied der Balcarenkette, hat die Gestalt eines nach Südostsiden gestreckten Parallelogrammes, ist 53 Klm. lang, 20 Klm. breit, fast überall von steilen Felsen umgürtet, durch umd durch gebirgig, aber von geringer Meereshöhe. Der auf der ganzen Insel sichtsdare Monte de Torv ist kaum 400 m hoch. Die Küste wird im Norden und Osten von vielen Riaß zerrissen, an den andern Seiten ist sie weniger zugänglich; zahlreiche Kaps in Form von schrossen Felsenzungen ragen in die See hinaus. Die Oberfläche Menorcas gleicht wegen ihrer vielen Berge, Hügel und Unedenheiten einem vom Sturme aufgeregten Meere und entbehrt den Baumwuchs mit Ansnahme der Gegenden von Ferrerios und Meradal, wo es Haine von immergrinen Eichen giebt. Aben sach alle einen schiefen Buchs, weil die Insel den Kordstürmen schonungslos preisgegeben ist. Die Fruchtbarkeit ist mäßig, da der Boden meist steinig und selsig, nur in den Thälern und Niederungen von einer dünnen Schicht rötlicher Erde bedeckt wird.

Menorca, in klimatischer und laudschaftlicher Beziehung hinter Mallorca weit zurückstehend, ist durch zahlreiche Reste keltischer Banwerke außegezeichnet. Das sind an 30 Fuß hohe, aus übereinandergetürmten Steinsblöcken gebildete Pyramiden, deren jede von einer kreisrunden Mauer

cyflopischer Bauart umgeben wird.

§ 8. Portugal.

Das Königreich Portugal nimmt nicht nur in politischer Beziehung eine selbständige Stellung ein, sondern darf eine solche auch vermöge seiner laudschaftlichen Physiognomic beauspruchen, und wenngleich es mit Spanien einen kompatten Felsenkörper ausmacht und auch sonst manche wichtige Eigenschaften gemeinsam hat, so weicht es doch in Bezug auf den allgemeinen Naturcharakter wie in der Gestaltung der einzelnen Scenerien in den entscheidenden Punkten von dem Nachbarlande ab. Denn wenn auch die Gebirge Lusitaniens nichts anderes sind, als die Forksehungen und

Abschlüsse der spanischen Sierren, so zeigen sie doch sämtlich eine viel geringere Höhe und zum größten Teile auch eine andere Beschaffenheit. Im Relief Portugals ist nämlich die Form der weit ansgedehnten horisontalen Hochplateaus nicht vertreten, sondern die Erhebungen entsprechen meist dem Thyms der Kette und heißen Sierren, ohne jedoch die für Spanien so charakteristischen sägeförmigen Jacken und unregelmäßigen Hörner zu zeigen; auch sind sie von einander nicht durch weite, ebene Klächen getrennt, sondern siegen entweder wie im Norden dicht neben einsander oder sie werden durch dazwischen geschobene Hügeldistrikte nuter sich verbunden; serner haben die Höhen nur in vereinzelten Fällen, zu denen die Vorgebirge Roca und Vincente gehören, ihren Steilabsall unmittelbar am Meere, vielmehr dachen sie sich noch im Junern zum Tieflande ab, so daß die Küste vorwiegend aus flachem Sandstrand besteht; endlich haben die portugiesischen Sierren im Durchschnitt die halbe Höhe der spanischen, ein Verhältnis, von dem nur die Sierra Estrella, 1993 m, die beträchtlichste Erhebung Portugals, eine Ausnahme macht.

Diese eigenartige Oberflächenbildung übt zunächst eine bestimmte Wir= tung auf die Gestalt der größeren Flußthäler aus; und wenn die Flüsse, wie der Duero, Tajo und Guadiana auch in Spanien ihren Ursprung und ihre sonstige Entwickelung nehmen, so sind ihre Uferscenerien und näheren Umgebungen anderer Art als dort. Ebenso wenig stimmen das Mlima und der davon abhängige Pflanzenwuchs in allen Punkten mit den entsprechenden Berhältnissen des Nachbarstaates überein, vielmehr bildet Portugal mit einem Teile Galiziens einen felbständigen Abschnitt, deffen Eigentümlichkeit auf dem Einflusse der dem atlantischen Ocean entstammenden Feuchtigkeit beruht, ohne daß der regenlose Sommer minder ausge= bildet wäre. Die aus mehrjährigen Beobachtungen gezogenen Jahresmittel der Regenmengen zeigen diesen Unterschied auf das deutlichste; so giebt 3. Hann*) für Salamanca 268 mm an, für Madrid 380, für Liffabon dagegen 753, für Coimbra 894, für Porto sogar 1430 mm. In Porstigal ist die Vegetationszeit ebenfalls sang wie in Andalusien, aber die Barme gemäßigter, und ba ber größte Teil bes Landes von Gebirgen erfüllt ist, so beschräntt sich die Mittelmeerflora häufig auf anmutige Thal= einschnitte und enger begrenzte Litoralbildungen, die höheren Teile Nord= portugals aber haben nordenropäische Pflanzenformen. Da ferner in Portugal die außerordentlichen Gegenfate des Plateauklimas, wie fie für die neukastilische Hochebene an einer früheren Stelle**) geschildert wurden, fehlen, so giebt es auch keine Steppen, sondern die weder bewaldeten, noch angebauten Gebiete sind mit Ausnahme der nachten höheren Gebirgs= teile entweder mit Wiesen bedeckt, zumal in der Umgebung der Flüsse, oder mit heidebildenden Bflanzen bestanden.

^{*)} Handbuch der Klimatologie. Stuttgart, Engelhorn, 1883. S. 411. **) S. 248.

Anch hinsichtlich der Intensität und Art des Anbanes stimmt Portugal mit Spanien nicht ganz überein; einmal ist ersteres im Durchschnitt stärker bevölkert*) als letteres; sodann sind die Gegensätze zwischen den kultivierten und untultivierten Landstrichen nicht so schroff, die Übergänge nicht so unvermittelt wie dort. Das schließt nicht aus, daß in Portugal große Strecken den Andau gänzlich vermissen lassen und daß innerhalb des Königreichs große Verschiedenheiten herrschen.

Man rechnet, daß nur 48,9% von der Gesantfläche kultiviert sind. Davon kommen 16% auf Ackerland und Gärten, deren Bearbeitung in der nördlichsten Provinz Minho am sorgfältigsten geschieht; 2,1% sind mit Wein bepflanzt, hauptsächlich am Duero, in der Umgebung von Lissabon und in Algardien; 0,2% bienen zu Clivenpslanzungen, 19,4% zu Wiesen und Weiden, 11,2% sind beswaldet; der größte zusammenhängende Bestand besindet sich bei Leiria, weniger außgedehnte bei Azambuja, Wedoß, Albuseira und in der S. Wonchsque. Wehr als die Hälte des Landes liegt unbenutzt da und ist zum Teil gänzsich unsproduktiv: das gilt besonders von den kahlen oder bebuschen Gebirgen, von den Heidestrecken der Provinzen Alemtejo und Estremadura und den Sanddinenstrichen der Küsse.

Zieht man aus dem vorstehenden das Gesantresultat, so zeigt sich, daß die portugiesische Landschaft eine Art Übergang von der atlantischen Fille und Üppigkeit zur mediterranen Kahlheit und Dürre darstellt; sie ist nicht so exklusiv südlich wie die spanische, noch so zu Extremen geneigt; sie enthält mehr Gemäßigtes, aber weniger Kühnes und wahrhaft Großsartiges. Nirgends ist der Boden so intensiv angebant und so strogend fruchtbar, wie in den Huerten und Begen Murcias oder Balencias, nirgends so sehr alles vegetabilischen und menschlichen Lebens bar, wie auf der Mancha und am oberen Segura; dagegen herrscht in Portugal einersseits eine gewisse Monotonie, andererseits eine idhlische Ursprünglichkeit, die, wie der Engländer John Latouche versichert, an Arkadien erinnert.

Der Ausdruck der Eintönigkeit tritt schon an der Küste hervor; diese ist vorwiegend slach oder hügelig. Schon von der Minhomündung an weicht das Gebirge etwas nach dem Binnenlande zurück und läßt einem niedrigen, sandigen Striche Raum, der erst von mehreren Küstenslüssen, dann von dem Duero, weiterhin von der mehrsach verzweigten Lagune bei Aveiro und endlich von der Mindung des Mondego unterbrochen wird. Sporto siegt in ziemlicher Entsermung vom Meere am nördlichen User des Tuero, der in einem engen Thate mit zahlreichen Krümmungen dem Meere zueilt, in einem Halbtreise terrassenssonig auf die Anhöhe gebaut und erscheint weniger schön und großartig als Lissadon, es dietet in höherem Maße das Vild einer thätigen, sebendigen Handelsstadt, als die Metropote. In einiger Entsernung von der Stelle, wo das Gestade höher zu werden beginnt, siegt isoliert im Meere die Gruppe der Verlengass

^{*)} In Portugal fommen 46 Einw. auf den Duadratfilm., in Spanien nur 33.

Inseln; diese besteht aus der Hamptinsel Berlenga und vielen steinen Felsenspißen, die sie umgeben. Erstere ist von mäßiger Höhe und geringem Umfange, mit flacher Auppe. Sine Klust spaltet den Fels seuterecht der ganzen Länge nach in zwei Teile. In dem steil absallenden E. da Noca erblickt man den letzten Auskäuser der Sierra Estrella, die auch von der See aus einen interessanten Anblick gewährt und mit den ihr gegenüberliegenden Erhebungen das Tajobecken bei Lissaben — s. Bog. 35, a — einschließt.

Liffabon liegt auf einer vielfuppigen Sigelfette, welche fteil gu bem hier seeartig erweiterten Strome abfällt und wechselnd gang nahe an ihn herantritt. Die Stadt mit ihrer Umgebung bildet eines der intereffanteften Landichaftsbilder Europas. "Ift schon, sagt von Barth*), der Anblick des mächtigen Tajo vom festen Lande, von den Quais und mehr noch von den Unhöhen Lissabons aus überraschend und eindrucksvott, wie vielleicht fein zweites Bild aus jüblichen Länbern, jo erhöht fich dieser Eindruck noch, wenn man auf dem Deck eines Dampfers stehend, die Uferpanoramen rechts und links an sich vorübergleiten läßt. einmal schweift der Blid über die stolze portugiesische Hauptstadt, deren Burgen, Alöster und Nathedralen die Scheitel der Bohen fronen, ein unvergleichliches Bild von Pracht und Größe. Da liegt, endlos weit, in schillerndem Blan die Bucht des Tajo, belebt von ungähligen, großen und fleinen Sahrzeugen, Barten, Segelichiffen und Dampfern, fern im Giiden erscheinen über dem Spiegel bes Golfes in flaren, scharfen Umriffen die Sohen der Serra d'Arrabida, des S. Luiz bei Setubal und die Burg von Palmella. Bir laufen ans! — Links giehen die von fleinen Thälern durchschnittenen, fteilen Kalffelsenhöhen von Ulmada, rechts Belem mit dem vieredigen, den Eingang des Liffaboner Safens bewachenden Turme vorüber. Über den welligen, mit gahltofen Windmühlen besetzten Söhen am nördlichen Tajoufer steigen in imposanten, gadigen Gestalten die Gebirge von Cintra auf. eine lange Reihe fühngeformter Spiten, von der Leninha bis zur hoben Gipfel= pyramide der Eruz alta und der Bena, dem stattlichen Schloftban in maurischem Stile, welcher ben Scheitel eines der höchften Bergeshäupter der Serra front."

Der im Süden der Tajomündung befindliche Flachsaum wird beend et durch Kap Vincente, mit dem die letzten Terrassen der S. Monchique an das Meer treten. Diese endet daselbst wie abgebrochen und macht den Eindruck einer zackigen, wild zerrissen und unzugänglichen Felsenmauer, welche nur entlang den Mündungen der Küstenstüsse Seintritt in das Land zu gestatten scheint. Das Vorgebirge selbst ist eine öde, weiße Felsenzunge, beiderseits von fürchterlich zerrissenen, 80 m hohen Felsenwänsen eingefaßt.

Die felsige Beschaffenheit und steile Höhe behält auch die Südküste von Kap S. Vincente bis Lagos und ist daher nur in kleinen Buchten, den Enseadas, zugänglich. Bei Albuseira nimmt die Erhebung ab und verschwindet von Faro an gänzlich; das niedrige Gestade ist von Ortschaften

^{*)} Unst. 1876, S. 501.

und Landhäusern aufs reichste belebt und mit förmlichen Wäldern von Öls und Johannisbrotbäumen bedeckt. So bleibt es bis zur Mündung des Gnadiana, wo weiße Sandstrecken und branne Strandsümpse erscheinen.

Die Gestalt des Innern ist gegenüber der Küste durch eine größere Abwechselung bevorzugt. Es lassen sich da sechs von einander durchaus verschiedene Abteilungen unterscheiden; diese sind das Gebirgsland zwischen dem Duero und dem Winho, das Gebirgsland zwischen dem Tajo, der daran sich anschließende Higeldistrikt, die Niederungen des Tajo, das Heideland von Alemtejo und Estremadura, endlich das ehemalige

Königreich Allgarbien.

Das Gebirgstand zwijchen dem Duero und dem Minho ift, namentlich in seiner westlichen Sälfte, der Proving Minho, reich an Naturschönheiten. Die malerischen Formen der Berge, die vielen fräftigen Gewässer, die frische und üppige Vegetation und das herrliche Klima ge= währen dem Reisenden*) einen hohen Genuß. Der Charakter des Laudes erinnert an die mittelhoben und niedrigen Partien der Schweiz oder an das füdliche Norwegen. Dazu kommt, daß Minho zugleich am besten angebant und am dichtesten bevölfert**) ist und so den pittoresken Reiz der Berge mit dem Segen fruchtbarer Thäler, stattlicher Wälder, reicher Gärten und lachender Saatselder verbindet. Jede Heck ist von Reben überhangen; in der Regel zieht man diese in Form von Veranden über die Wege, wo sie sich zu einem schattigen Laubdach verklechten, zuweilen aber auch Durchblicke in Die ichönen Gebirastandschaften gestatten. öftliche Hälfte des nördlichen Gebirgslandes, die Proving Tras os Montes, von hohen Gebirgen durchzogen, ist wesentlich fälter, ranher und weniger anmutig, fruchtbar und bevölfert als Minho, aber durch romantische Felsenthäler ausgezeichnet. Um frennblichften ift ber Diftrift Alto Douro. die Heimat des Portweines. Sonft find weite Strecken mit Beide bedeckt oder mit Beidelbeeren, Wachholder, Birken und Pappeln bewachsen. Der Fluß Douro, welcher das nordvortnaiefische Bergland nach Süben hin begrenzt, bewegt sich in einem überall schmalen, von hohen Felsufern eingerahmten Bette dem Meere zu und ift blos bis Porto für Seefchiffe fahrbar.

In dem Gebirgstande zwischen dem Duero und dem Tajo verschwindet der nordische Charafter und nimmt nach und nach den Ausbruck der Mittelmeerlandschaft au; hier sesselt vor allem die Sierra Estrella das Interesse. Diese***) zeigt zumal in ihren höheren Partien die plateauartige Gestaltung wie die spanischen Sierren. Vis zu einer Höhe von 1700 m sind die Gebirgswände abschüssig und stellenweise senkrecht; von hier aber erstrecht sich eine weite neist wellensörmige Hochebene mit breiten abgeplatteten Kuppen, von denen der Malhao 1993 m

*) Minutoli, Portugal und feine Kolonien, I. S. 26.

^{**)} In der Provinz Minho wohnen auf dem 🗆 Alm. 136 Menjchen; d. h. etwas mehr als in Holland.

***) Beral. Ergänzungsheit Nr. 61 zu L. M.

der höchste ist. Waldwuchs in Form von kleineren Kiesernbeständen hat das Gebirge nur in den untern Partien; bis zu einer Höhe von etwa 1500 m giebt es nichts weiter Gesträuch von Erikas und Cistusarten. Bei 1500 m beginnt der Wachholder über die Heiderfauter vorzuherrschen, die Cistus aber verschwinden ganz. Auf den höchsten Teilen des obersten Plateaus hören auch die Wachholder auf und man sindet in etwa 1885 m Höhe nichts weiter als mit kurzem Grase bewachsene Alpenmatten, welche zahlreiche Schafs und Ziegenherden ernähren.

Der Gipfel des Malhao bildet eine fauft gewölbte, beinahe ebene Gläche von mehreren Seftaren Ausdehnung und besteht aus zertrümmerten, lose auf ein= ander liegenden Granitstücken, zwischen denen einige furze Grafer stehen. Bon der Ruppe des Malhao schweift das Ange gang frei nach allen Richtungen hin und unterscheidet ohne Mühe die beiden zu bem Eftrellazuge parallelen Gebirgefetten: im Guben die G. de Guardunha, im Norden bas Gebirge von Bizen. Un flaren, fonnenhellen Tagen find auch einzelne Gruppen best fpanischen Centralgebirges fichtbar, deffen westlicher Ausläufer die G. Eftrella felbft ift. Innerhalb der naberen Umgebung bemerkt man zunächst eine Landschaft mit sauftgewölbten Ruppen oder langgezogenen Gebirgerücken, welche fich wellenformig nach allen Seiten fortjeten. Im Besten zieht ein solcher an Coimbra vorüber bis an die atlantische Küste, ein anderer geht im Guden in die Gnardunhagebirge über. Im Norden wird die ganze Erhebungsmaffe fcharf begrenzt durch eine beinahe gerade Linie, welche von Celerico nach Arganil gezogen werden fann. Jenseits dieser Linie, nach Nordwesten gu, fangt die schöne fruchtbare Chene des Mondegothales an, welches, der Breite nach, den Raum zwischen der Estrella und den Gebirgen von Bizen einnimmt. Bon dem Gipfel des Malhav gefeben, entfaltet fich diefer Teil der Mondegvebene wie eine aufgerollte Landfarte, und mit Befriedigung wendet sich das Ange von den fahlen, grauen, waldlosen Gebirgen zu den immergrunen Olivenpflanzungen und Seeftrandsfieferforften, den Linienhainen und Drangenwäldchen des Mondegothales.

Der Hügeldistrift, welcher sich zu beiden Seiten des Tajo an die S. Eftrella anschließt, besteht aus Teilen der Provinzen Beira, Estremadura und Alemtejo. Beira hat im allgemeinen schlechten und nuersgiebigen Boden, ist wasserum, wenig bewaldet und meist mit Heide bestanden. Den verhältnismäßig besten Eindruck machen hier die Ebenen von Bizen, Guarda und Castello Branco, das Thal des Longa und bestonders das des Mondego.

Die User des Mondego haben nach F. von Lichnowsky*) viel Ühnlichkeit mit denen der Baag; lachende Fluren, grüne Thäler und, in geringer Entfernung den Thalweg begrenzend, steile Felsen, mit alten Burgen und Ruinen gefrönt; alles ist hier frischer und lebendiger als am Tajv. Einzelne Dämme, vorzüglich am rechten User, beschützen die Biesen und Felder und sind mit blühenden Hecken bedeckt. Im sernssten Horizont erheben sich die Zacken der S. von Busaco, auf der anderen Seite die Berge von Luzao. Eigenartig und seiselnd ist auch das Bild, welches die welts

^{*)} Portngal, S. 314.

berühmte Universitätsstadt Coimbra gewährt. Sie ist amphitheatralisch, wie fast alle bedeutenden Städte Portngals, auf den Abhang eines steilen Hügels gebaut; zu ihren Füßen schlängelt sich der Mondego durch eine grüne Ebene, den Campo do Mondego, von Alleeen durchschnitten und in Gärten geteilt, wo der indische Lorsbeer frei wächst. Der freundliche Ausdruck der Gegend ninnnt aber mit den Usern des Mondego ein Ende; eine Meile von Coimbra nach Norden verslacht sich das Land; die Vegetation zeigt in weitester Ausdehnung Sand, Heidefräuter und Pinienwälder; nur hie und da, besonders in der Nähe der spärlichen Dörfer, stehen einszelne Korkeichen und Orangenbäume; hier wird auch etwas Mais und Weizen gewonnen.

Die hügeligen Teile ber Provinz Estremadura weisen die ungeheuren Einöden der Heiden von Setubal, Leiria und Pombal auf. Die Anhöhen sind meist kahl und dürr, die S. de Cintra und d'Arrabida außgenommen; an den Küsten und auf den Hügeln besinden sich große Gehölze von Eichen, Seefiesern und Pinien. Bedeutende Waldungen von Kort- und anderen Eichen enthält auch der östliche Teil von Alentejo; dazu kommen Pslauzungen von Kastanien und Obsthäumen; in den wärmeren Thälern gedeihen auch Oliven, Orangen, Feigen und Mandeln.

Unter den immergrünen Bänmen Portugals und Spaniens tritt vor allem die Korfeiche hervor. Man denke sich eine alte deutsche Giche mit recht knorrigem Stamme und breiter frummäftiger Krone, beren innge Zweige lang, rutenförmig, wie Birkenzweige gestaltet sind und ebenso wie die Zweige der sogenannten Trauer= weide bijichelförmig herabhängen, so hat man das ungefähre Bild einer alten aus-Die Blätter weichen von denen unferer Gichen fehr ab; sie gewachsenen Korfeiche. find nämlich eiförmig, zwei bis drei Boll lang, spit und am Rande gewöhnlich dornig gegähnt. Das wichtigfte Merkmal aber besteht in der diden Rorkfchicht der Rinde; diese erreicht am Stamme nicht selten eine Dicke von 10 bis 15 cm und erzeugt sich immer wieder von Neuem, wenn sie von der Rinde abgerissen Der Baum vilegt, wenn er nicht durch Menschenhand feiner Korkschicht beraubt wird, dieje von Beit zu Beit felbft abzustoffen. Die Stamme und Afte alter sich selbst überlassener Korkeichen besitzen daher eine höchst unebene, knorrige und phantastisch gestaltete Oberfläche, indem sie mit dicken, wunderlich geformten, vom Stamme fich tostrennenden Korfplatten behängt find, unter denen neue Korfichichten hervorguden. Einen minder ichonen, aber nicht weniger feltsamen Anblick gemähren die Eichen, welche zur Korfgewinnung benutt werden. Man ichalt nam= lich immer nur die Schicht bes unterhalb ber Krone befindlichen Stammftudes ab. Da nun der junge Korf eine hellbrammrote Färbung besitzt, so sehen jene Bäume von ferne aus, als hatten sie rotbraune Strümpfe an. Bei dem Abschälen muß man sich wohl hüten, die darunter liegende junge Rinde mit abzulösen, denn sonst erzeugt sich nicht allein die Korfschicht nicht wieder, sondern die zu tief entrindeten Stämme werden auch fernsaul und hohl. Da das Abschälen alle 8-10 Jahre erfolgen fann, fo geben die Banme ihren Besitzern einen beachtenswerten regelmäßigen Ertrag.

Der Tajo tritt burch die Stromengen von Alcantara erst mit dem rechten, später mit dem linken Ufer auf portugiesischen Boden und wird

von Villavelha an schiffbar. Unterhalb Tancos, wo er höchst fruchtbare, reich bevölserte, hügelige Ebenen durchströmt, hat er die Breite des Rheins bei Mainz und wird mit jeder Meile breiter. Unterhald Salvaterra teilt er sich in zwei Arme, welche die Lizirias do Tejo zwischen sich sassen teilt er sich in zwei Arme, welche die Lizirias do Tejo zwischen sich sassen Vrt Delta, das wegen der in der Regel $2^{1/2}$ m hohen Flut mit Deichen umgeben ist. Alle Arme münden in die weite, prachtvolle Vai von Lissadon*). Der Voden ist in den Umgedungen der Hauptstadt von unsgewöhnlicher Fruchtbarkeit und erzeugt alle möglichen Früchte Mittels und Südeuropas; doch sehlt es noch an rationellem Andan; bei Lissadon sieht man auch die Dattelpalme, deren Früchte hier nicht mehr reisen.

Das Heideland, Teile der Provinzen Estremadura und Alemtejo umfassend, reicht vom Tajo bis nach Algarbien einerseits, vom Meere bis zu einer die Städte Evora und Beja verbindenden Linie andererseits; dieser Landstrich senkt sich als eine wellensörmige Ebene gegen die Küste und besteht teils ans tiesem Sandboden, teils ans einer sesten Geschiebekruste; es nimmt in Bezug auf Andau und Bevölkerungsdichtigteit im Bergleich zu den übrigen Teilen der Monarchie die tiesste Stelle ein**). Endlose Heiden, mit Cistusstränchern bewachsen, dazwischen Sandschollen, verkümmerte Piniengruppen, das ist der Haupteindruck, den man bei einer Neise durch das Land empfänat.

Das ehematige Königreich Algarbien, das Südland Portngals, ist unbekannt wie wenige Teile Europas; ohne namhaste Stadt, ohne größeren Hasien, ohne besondere Auziehungspunkte im Junern, ist es seit mehreren Jahrhunderten der Vergessenheit anheimgesallen; mit Unrecht, denn es ge-hört nicht allein zu den fruchtbarsten und am besten augebauten Landstrichen der Monarchie, sondern birgt auch sehr annutige und malerische Seenerien.

Der Norden des Ländchens wird seiner ganzen Länge nach von einem vielnamigen Scheidegebirge durchzogen, dessen sansterendete Anppen die Höhe von 700 m erreichen; diese wellensörmige Erhebung gilt für eine Fortsetung der spanischen S. Worena und besteht wie diese großensteils aus Granwacke und Thonschieser*. Bis zur halben Höhe hinauf haben sich jüngere Vildungen gelagert, deren verzweigte Ausläuser sich mitunter dis an die Meeresküste fortsehen und einen ebenso fruchtbaren wie gesunden Hügeldistrist, den eigentlichen Kern des Landes bilden. Im Nordwesten Aggeldistrist, da wo das Scheidegebirge sich schon zu verslachen beginnt, ragt die Sierra de Wouchique aus den sie umgebenden welligen Schieserbergen in eruster Wajestät empor; sie erreicht in ihrem Gipsel, der Foia, die Höhe von 1200 m und vertritt eine eigene, den Graniten gleichwertige Gesteinsgruppe.

^{*)} S. oben S. 267.

^{**)} In Alemtejo kommen 14 Bewohner auf 1 = Klm., d. h. ungefähr so viel wie in den russischen Steppen.

^{***)} S: von Malban, zum Cap S. Bincente. S. 6.

Während das Schiefergebirge nur spärlichen Baumwuchs zeigt, sieht man namentlich an den Südabhäugen des Monchique herrliche Wälder. Sprudelnde Quellen, vereint zu rauschenden Bächen und schäumenden Kaskaden, werden von den Hochthälern hinabgesandt. Sine Blütenpracht erfüllt Watten und Gehänge. Spheu im üppigsten Grün rauft sich um Fels und Gemäuer. Im Schatten des Rhododendron blüht die zarte Aurikel. Noch auf hohen Kuppen entsaltet neben Litie und Hoacinthe die Päonie ihre glühende Blütenkrone. In den Kastanienswäldern dustet das Beilchen.

In der Schieferformation hört wie mit einem Schlage der Baumwuchs auf. Nur in beseuchteten Thälern und an quelligen Geländen erfreut sich das Auge noch des Anblicks stattlicher Gehölze. Sonft überziehen der Ladanstrauch, eine Cistusart und seine Stanunesgenossen gleichmäßig Berg und Thal, nur zuweilen von einem wirren Hausen zerbröckelter Felsmassen unterbrochen. Auf den Nordsabhängen vereinigen sich mannshohe Cisten mit zierlichen Eriken und anderen holzigen Gewächsen zur Bildung unabsehbarer Heidelichen, Matos genannt, die sich weiter nordwärts mit den gleichen Bildungen Allemtesos vereinigen.

Ein ebenjo ichroffer Gegenfat macht sich bemerkbar, wenn man, die Heiden verlaffend, das fruchtbare Sügelland, Barrocal genannt, betritt. Sier atmet alles Luft und Freude. Immergrune Saine und lachende Gefilde ichaffen über Stadt und Land binaus einen blübenden Garten voll Licht und Sonnenichein. Gine folde Fülle von töftlichen Früchten, wie fie hier gedeiht, kann nur ein unendlich reicher Boden unter der Gunft eines milden Klimas hervorbringen. Und herrlich ift das Klima des Barrocal, denn hier schneit und friert es fast niemals; in den höheren Teilen der Serra nur vorübergehend. Der Frühling beginnt daher im Küstenstriche bereits Anfang Februar und die Weizenernte findet im Mai statt. Der Herbst tritt gang in der Form eines zweiten Frühlings auf; auch verfällt die Begetation nur teilweise in den Binterschlaf. Denn der Grad= und Rräuterwuchs dauert in Folge der reichlichen Winterregen fort, Oliven und Draugen reifen, die unermiidlichen Citronen= und Johannisbrotbäume entwickeln neue Blüten und in ber zweiten Salfte des Dezember find die Mandelbaume mit Blüten bedectt. Ende Januar die jandigen Küstenstrecken schon über und über mit bunten Blumen befät, und wenig später beginnt auch das schöne Strauchwerf der Sierra feine aromatisch duftenden und schön gefärbten Blumen zu entwickeln.

Zehntes Kapitel.

Italien.

Die Halbinsel Italien bildet zwar in ihrem Aufban, und namentlich in ihren klimatischen und vegetativen Verhälnissen manche Vergleichungspunkte mit Spanien, unterscheidet sich aber von diesem in vielen wichtigen Momenten. Zwar ist es bei beiden Ländern das Gebirge, welche

ben Umrif und das Relief in erster Linie bestimmt, aber das italienische ift überall geöffnet und auf einen schmalen Raum zusammengedrängt, während das spanische sich als eine kompakte Maffe erhebt und das tiefer gelegene Land fast gang ausschließt. Infolge beffen ift die außere Geftalt Staliens charakteriftisch geformt, mannigfaltig gegliedert im ganzen wie im einzelnen, von zahlreichen großen und kleinen Infeln umfäumt, von dem Meere in der verschiedensten Weise beeinflußt. Die Oberfläche zeigt eine schöne Mischung von flachen, hügeligen und gebirgigen Teilen; die Ebenen aber sind nirgends ganz horizontal, sondern entweder beckenartig gestaltet wie die Boebene, oder von Bergreihen und isolierten Anhöhen burchzogen wie die Campagna. Die Gebirge sind zu scharfen Kämmen und Graten aufgerichtet, und wo sie sich zu Hochflächen ansbreiten, von vulkanischen Gebilden durchbrochen. Die Verge erscheinen bald als breite Bhramiden, bald als längliche Rücken, bald als wohlgeformte Regel. Überhanpt ift die Bodenplaftik edel und fein, leicht und heiter. Die Gewäffer, im Norden reichlich verteilt, im Guden fparlicher, treten bald als Kluffe. bald als Seeen, sowohl in der Ebene als im Gebirge auf. Bermoge bes allmählich aufteigenden Aufbaucs, den das Land zumal von der threhenischen Seite aus nimmt, ift das Klima mehr abgestuft, die Begetation etwas weniger lücken- und vasenhaft, ihre Extreme weniger scharf und grell als in Spanien. Endlich ift die Bevölkerung um das dreifache dichter, die Rultur des Bodens gleichmäßiger und forgfältiger als dort, wenn auch immerhin weite, einst fruchtbare Streden der Berwilderung anheimfielen.

So groß aber auch die natürliche Schönheit der italienischen Landschaft ift, so fehr fie durch das Medium einer reinen und frystalltlaren Luft gehoben und vergeistigt werden mag, so ist doch fast noch bedeuten= der der eigenartige Zauber zahlloser historischer Erinnerungen, welche, seit ben ältesten Zeiten damit verwachsen, das Land mit einer Art Berklärung umgeben, die keinem Teile Europas in gleichem Mage und in gleichem Grade zukommt. In der That ift in Italien kein größeres Fleckchen Erbe zu finden, an das sich nicht, infolge einer drei Sahrtausende umfaffenden Entwickelung, ein bemerkenswertes Ereignis knüpfte. Denn zu Beiten, wo die übrigen Teile Europas — außer Griechenland — gleichsam von dunkler Nacht bedeckt da lagen, und wo die Anwesenheit des Menschen ans wenigen, nicht immer zweifellosen Zeugniffen gefolgert werden kann, leuchtet, wie ein heller Pnukt, Rom hervor, deffen hartes und nüchternes Bolk, voll Verftandnis für Ackerbau, Krieg und Recht, fich den größeren Teil bes übrigen Erdteils und die gesamten Mittelmeerlander im Laufe der Jahrhunderte nicht nur eroberte, sondern auch mit einer konsequent durchgeführten, in ihren Grundlagen vielfach den Sturm der Zeiten über= bauernden Kultur ausstattete. Und als das alte römische Weltreich, treff= lich abgerundet und fast einheitlich in seinen Naturbedingungen*) wie kein

^{*)} Es ist interessant zu bemerken, daß das römische Reich alle diejenigen Länder umfaßte, welche Grisebach als das Mittelmeergebiet bezeichnet.

zweites auf Erben, in sich verfault und morsch geworden, durch das Unsgestüm jugendkräftiger, wilder Stämme, die es in seinem Fall begrub, umgestürzt war, und als auf diesen Trümmern eine andere Sinnesart und andere Ziele voll Engherzigkeit und sinstere Askese herrschten, da war es ebenfalls Italien, welches das heitere, sebensstrohe Altertum wiederausseben und auf diesem kräftigen Stamme neue Zweige der Gesittung, der Kunst und der Wissenschaft treiben ließ, die ihren Teil zur Schaffung der gegenswärtigen Kulturstellung Europas beigetragen haben.

Begreislich und schön ist es daher, daß der moderne Meusch mit liesbender Berehrung und dankbarer Ehrfurcht auf die Halbinsel blickt, welche in gewisser Beziehung die Mutter und Lehrerin Europas ist. Das geistige Band aber, welches aus den Großthaten des Bolkes sich herüberschlingt in die schnellbewegte, abwechselungsbedürstige moderne Welt, umgiedt den Boden Italiens mit jenem Glorienschein, der sich außerdem, in beschränks

terem Mage, nur noch über Griechenland verbreitet.

§ 1. Italiens Rufte.

Die italienische Küste, welche wir im Anschluß an die französische*) betrachten, bildet zunächst in ihrer ganzen Anlage und landschaftlichen Wirkung die unmittelbare Fortsetzung der bei Nizza beginnenden Riviera di Ponente. Diese verläuft nicht etwa in einer einsörmigen Kurve, sondern zerfällt durch viele in das Meer vorspringende, steile Gebirgs-ausläuser in zahlreiche, wohlabgerundete, amphitheatralische Buchten, von denen jede einzelne ihre besonderen Eigentümlichseiten hat. In einem neuen Gewande, Nizza gegenüber, zeigt sich die Riviera in und bei Vorsdighera, dem nördlichsten Strandorte und dem Vrennpunkte des Dattelspalmenstriches.

Es sind keine Wälber, sondern Haine, die sich zwischen Ospedaletto und Borbighera in einem steinigen Thale waldartig in das Gebirge ziehen, aber auch in und um die Stadt bis ans Meer so massenhaft wuchern, daß der ganze hügelig gebaute Ort, der mit seinen weißen Häusern aus einem Kalmendickicht hervorzusschimmert, an Ceylon oder Java erinnert**).

Die Palmenwäldchen haben jedoch in Vordighera nichts von der steisen, glatten Regelmäßigkeit, die oft den Nuspalmenpslanzungen der tropischen Gegenden anhaftet, sondern hier waltet die malerischeste Unordnung und Unregelmäßigkeit. Einige der Dattelpalmen, an denen goldgelbe Fruchttrauben hängen, schießen allerdings mit schönen, voll ausgebildeten Kronen majestätisch und gerade aus dem Dickicht empor; andere Stämme aber wachsen schrög gegen einander geneigt, noch andere sind knorrig wie Eichen oder auch glatt wie Schlangen gewunden; auch in den Kronen herrscht eine große Mannigsaltigkeit. In einigen Villengärten vor der

^{*)} Beral. Rap. VIII. § 1.

^{**)} K. Woermann, Runft= und Naturstigen. I. 402.

Stadt erreicht der tropische Eindruck seinen Höhepunkt. Verschiedene Palmenarten, seltene Tannensorten, üppige Citronenbäume und früchteschwere Orangen wuchern da ansammen mit buntblüchenden Büschen in schwelgerischer Fülle.

Mit dem Fortschreiten nach Nordost verliert sich der sorgfältige Ansbau, und namentlich abseits von der Küste oder an den zahlreich vorspringenden schroffen selsigen Vorgebirgen kommen Stellen vor, die an

schaurig schöner Wildnis ihresgleichen suchen.

Den Schlußstein des gewölbten Bogens der beiden Riviera bildet Genua, das vom Meere in weitem Halbkreis die kahlen Höhen hinansteigt. Wie die Ningkusen eines antilen Theaters die Orchestra, so umsgeben die Hänserreihen der ersten Sechandelsstadt Italiens die blaue, von Wasten winnnelnde Hasenbucht. Gebirge umkränzen die stolze Stadt, und westlich von der unendlichen blauen Meeresssut entsteigen die Schneegipfel der Seealpen. Für die ungewöhnliche Schönheit der Lage Genuas spricht der Umstand, daß sie hie und da mit der Neapels verglichen wird. Daß Genua auch Neapel gegenüber durch die größere Geschlossenheit seiner von steil ansteigenden Bergen umgebenen Halbkreisducht einen besonderen Charafter erhält und einen eigentiimlichen Reiz bewahrt, wird man zusgeben müssen, im übrigen aber steht es zurück.

Die Riviera di Levante, welche man öftlich von Genua betritt, ist zwar ihrem Relief nach ein treues Gegenstück der Ponente, macht aber durch ihre ausschließlich südeuropäische Vegetation, die hauptsächlich in Oliven, Chpressen und Pinien besteht, einen etwas anderen Eindruck, als die tropisch angehauchten Umgebungen von Vordighera und San Remo.

Hier aber wie dort entfaltet sich, zumal bei einer Fahrt am Strande oder über die Söhen bin, eine ungewöhnliche Fülle der herrlichsten Scenerien. Der Beg von Rapallo nach Chiavari 3. B. führt in großen Biegungen hart an hoher Berg= füste über dem Meere entlang und folgt allen bessen Buchten und den Vorsprüngen des Gebirges. Bald blickt man weit hinaus in die nnendliche Flut, der fern im Nordwesten die hellen Riefenkamme der Seealpen entsteigen, bald schaut man gu= rud auf die Bucht, die wie ein träumerischer Landsee baliegt. Die Abhänge sind, foweit das Auge reicht, mit Olwaldern bedeckt, aus deren milbem Graugrun dunkle, spipe Cypressen aufragen. Beinahe am Ende der Riviera di ponente liegt ber Golf von Spegia, ber fich von allen anderen Meerbusen Staliens badurch unterscheibet, daß er der Gesamtfüste parallel nach Süden geöffnet, fjordartig lang und schmal gestreckt ist. Alles in allem erinnerte er unsern Gewährsmann an die Rieler Bucht, mit der er die Bedeutung als nationaler Kriegshafen teilt. denke man sich statt der niedrigen, mit Buchenwäldern und Kornselbern bedeckten Hügel, welche diese umgeben, rings machtige, reichgegliederte Gebirge, die am offenen Ende der Bucht zu beiden Seiten fteit gum Meere abfallen, hinter der Stadt aber und an der öftlichen Langfeite in verschiedenen Ketten absatzweise anfteigen, so daß über den unteren, im Olivengrun schimmernden Ruppen schroffe und fahle, braune Rücken höher emporftreben, hinter biefen aber die weißen Saupter der höchsten und wildesten Alpenningipfel majestätisch anfragen.

Von Massa nach Südosten zu tritt das Gebirge nach und nach zurück und läßt zwischen sich und dem Meere einen niedrigen, sumpfigen, einsörmigen Strich, die Maremnen. Die Küste selbst bewegt sich dis nach Neapel in Form von bald flachen, bald halbkreissörmigen Buchten, deren äußerste Punkte in der Regel durch isoliert aussteigende, mit dem Lande durch eine Sandzunge verbundene Felsmassen bezeichnet werden. Piombino, M. Argentario, E. Eirceo sind solche Felsköpse, auf deren ehemalige Inselnatur die auf den Landzungen liegenden Lagunen hinweisen.

Mit bem Worte "Maremna", Maritima, bezeichnete man früher die ganze Küstenstrese von Livorno bis Civita-Vecchia und darüber hinaus. Die Grenzen gegen das Innere wechselten nach der Willtür der Bewohner oder der Beschreiber. Später war es mehr der Charafter der Gegend und die Grenze des Gebietes der Malaria, was hier sür die Benennung Ausschlag gab. So weit das Land mit Sumps und Lache bedeckt oder mit undurchdringlichem Gestrüpp und Waldesdicht überzogen war, soweit die bleiche Gesichtsfarbe und der schwankende Gang der spärsichen Bewohner auf den verderblichen Einfluß der gistigen Miasmen deuteten, nannte man alles Maremna, mochte es auch weit ab vom Meere im Gebirge oder hoch oben in den engen Thälern, nahe den Quellen der Küstensstüße liegen.

Nicht von jeher sind die Maremnen mit dem Fluch der Berödung beladen gewesen. Die Ruinen mächtiger Mauerwerfe, die man überall zerstreut sindet, uralte verwitterte Olivenpflanzungen, Reste ehemals betriebener Bergwerfe, bezeugen, daß eine zahlreiche Bevölkerung Unterhalt auf diesem später beinahe völlig verslassenen Hindelman gesucht und gesunden hat.

Die Marennen sind nämlich keine Ebenen, sondern zeigen sowohl in Toscana als in Latium und anderwärts ununterbrochene Hügelwellen; im Lenz grün von den mannigsachsten Sträuchern und Stauden, schimmernd in den buntesten Farben, unter denen das Scharlachrot der in erstaunlicher Menge vorhandenen Meerkirschen vorwiegt, sind sie traurig braum im Herbste. Die Wohnungen liegen weit außeinander. Das Marennenland ist an und für sich nicht unfruchtbar; reiche Ernten önnen in den siederdunstigen Thälern gewonnen werden und werden auch gewonnen, reisich mit Lebensgesahr oder doch mit der fast sicheren Aussicht auf Zerstörung der Gesundheit. Auch an wilden Tieren sind die Marennen reich; Rudel wilder Schweine hausen in den Myrtendickschen, Dorngebüschen und Steineichenwätdern; nicht selten Grechen Wösse, trot der wachsamen und starken Hunde, in die zahlreichen Schasserden ein: Füchse und Vachse hausen in den Höhler des Kalfgebirges; sehr häusig sind die Marder und Fischotern, seltener die Stachelschweine; Vieden, Gisbechsen und Gechos sehlen nicht.

In Latium sällt das User in weichen gelbbraumen, an versteinerten Muscheln überreichen Tuffselsen senkrecht abgebrochen zum Meere hinunter. Unten sind die Felsen von der Brandung ausgehöhlt und vor ihnen dehnt sich der weiche weiße Sandstrand, der an die Nordseeküste erinnert. Die Ruinen altrömischer Billen ragen überall aus der Brandung hervor und bei stillem Wetter soll man vom Nachen aus die alten Mauern wie Architekturpläne aus dem Meeresgrunde schimmern sehen. Die Römer der Renaissancezeit haben ihre Villen höher am User gebaut.

Ihre Gärten, wie besonders derjenige der Villa Borghese, die halbwegs zwischen Porto d'Anziv und Nettuno liegt, ziehen sich von der Höhe auf Terrassen oder in Zickzackwegen den Felsen hinab bis zum Meeresstrande. Myrten und Agaven stehen hier zwischen Korkeichen an dem braunen Felsen, wuchern zwischen seinen Ripen und werden satt von der schäumenden Brandung bespript.

Den Glanzpunkt nicht nur der italienischen, sondern der gangen Mittelmeerfüste bildet unftreitig der Golf von Reapel (f. Bog, 36, a), hinter dem felbst Konftantinopel gurudsteht. 3mar ift die Stadtfilhouette Stambuls viel großartiger als die Neapels, aber die Landschaft bei Neapel ist königlich, überwältigend groß und von einer fast unendlichen Abwechselung, geschaffen durch die Zusammenwirkung dreier mächtiger Kaktoren, des Meeres, des Gebiraes und des Bulkanismus. Aberhandt giebt es wohl kaum einen Bunkt auf der Erde, der nicht nur von der Natur, sondern auch von der Geschichte mit soviel Reizen und Vorzügen ausgestattet ware, wie der Golf von Reapel. Die herrlich geformte Gebirastette an der Sorrenter Seite, der edle Doppelgipfel des Besub, Die feinen Linien der flacheren Nordfüste sind einzig in ihrer Art, und dazu Capri, die schönste aller Inseln, die plastischste Bergform, die es giebt. Den genufreichsten Anblick dieser zauberischen Landschaft hat man wohl auf dem Quai von Santa Lucia: hier überschant man mit einem Blid die gange Bai, den Besub, die Rüste von Castellamare, dazu das Meer. Mit ihm wetteifert der Besub, durch hundertsältige Beränderung die Blicke zu fesseln: er wechselt die Farbe je nach dem Stande der Sonne und macht in einem Tage die Stufenleiter der Farbentone durch, bom Roten jum Gelben, Blanen und Bioletten. Bald hillt er feine Geftalt in einen Wolkenmantel, bald zeigt er sie in schärfftem Umriß. Auch sein Rauch nimmt phantastische Formen an: gewöhnlich ist er weiß und beugt sich wie eine Straußenfeder, bisweilen steigt er gerade und ganz schwarz em= por, wie ein riesenhafter Baum, der im Arater wurzelt; in der Nacht giebt er einen roten Schein oder eine silberweiße Dampfwolke, die ihm in Binienform entsteigt.

Ilm ben vollen Eindruck des wunderbaren Golses zu gewinnen, muß man sich ihm von der Seeseite nähern. Die von Rom zu Lande gehen, werden von Stuse zu Stuse auf die jüdliche Pstanzenwelt vorbereitet und sind weniger überzascht. Neapel zeigt sich ihnen von einer unvorteilhaften Seite; zudem bekommen sie von dem Golse gar nichts zu sehen. Dagegen ist der Kanal, welcher rechts von der niedrigen Insel Procida, links vom Kap Miseno gebildet wird, die Pforte zu dem irdischen Paradiese, zu einem "Stück himmel, das auf die Erde gefallen", wie es der Dichter Sannazar nennt.

Den ersten Eindrud bes Golfes von dieser Stelle aus schildert ein Reisender*), wie folgt: "Ein frischer Morgenwind wehte; stügelschnell durchschnitt unser

^{**)} K. A. Mayer, Briefe aus Reapel. Olbenburg, 1840.

Schiff die Fluten, und die Wellen spielten schäumend um seine Brust. Von Sommenstrahlen bligend lag das Meer leise zitternd vor und; über ihm lachte der tiesblaue Himmel Italiens, der und ein paar Tage lang verhüllt gewesen war. Fest stand Capri wie eine seltsam gestaltete Wolke am Samme des Horizontes. Das Schiff wandte sich links; eine Landzunge nach der andern wurde sichtbar; das Kastell von Bajae erschien, dann die Stadt Pozzuoli, dann die kleine Nissa, eine Feceninsel mit einem Fessenschlosse, und hinter ihr der grüne Higgel Posilipo; endlich weit ausgebreitet und amphitheatralisch emporsteigend, von fünf Kastellen bewacht, das königliche Neapel."

Auf der Narte stellt sich der Golf von Neavel als ein unregelmäßiger Halbkreis dar, der durch zwei aus der Küftenlinie hervortretende Halbinfeln hervorgerufen wird; die stumpsere der phlegrässchen Kelder mit Cap Miseno im Norden buchtet sich noch einmal zu dem nach Guben geöffneten Golf von Pozzuoli aus; die fiibliche, Sorrent, ragt schärfer in das Meer hinein und endet an der Bunta Campanella; die nördliche besteht aus den regellosen Erhebungen der vulkanischen Gebilde, die füdliche ift ein einziger Ralffels, der nach Siiden steil und unvermittelt, nach Norden, also nach dem Golf zu, in felfigen Terrassen abfällt, von dem Binnenlande aber durch eine von Nocera bis Salerno sich erstreckende tiefe Senfung ifoliert wird. Sorrent entfaltet ben gangen Bauber bes fühlichen Apennins: Die eblen Bergformen, Die Berbindung fühner Felsgestaltung mit üppigem Pflanzenwuchs auf der roten Erde, die nach Berwitterung des Ralfgesteins zurückbleibt. An der Südfüste der Halbinfel befindet fich eine Anzahl intereffant gelegener Ortschaften; so ist Amalfi eingekeilt in eine enge, nach dem Meere zu sich etwas weitende Felsenkluft, nur durch den einen Ausläufer des Felsgebirges geschieden von dem nahe dabei liegenden Städtchen Atrani. Die Lage ist das Malerischste, was sich denken läßt. In der Fortsetzung Corrents taucht Capri auf, eine etwa 50 \ Alm. große gebirgige Insel von länglicher Gestalt, deren schöne Umrisse weithin charafteristisch im ganzen Golf von Neavel erscheinen. Im M. Solario 602 m austeigend, entsendet sie besonders im Often gewaltige, 280 m hohe Alippen schroff in die See hinaus. Während der Solario herrliche Blicke auf die Umgebungen erschließt, sind die Küsten durch mehrere höchst eigentümliche Höhlen ausgezeichnet. Da giebt es eine Tropfsteinhöhle, eine weiße Höhle, eine grüne Höhle, gerade am Kuße des Solario, mit pracht= voller smaragdgrüner Farbe; die berühmteste unter allen aber ist die blaue Grotte, Grotta azzurra, au der Nordseite der Insel.

Ein meterhoher Eingang führt vom Meere aus in das Gewölbe, das 13 m hoch ift, während das Wasser 15 m tief ist. Die Länge desselben beträgt 54 m, die größte Breite 32 m. Der Eindruck der blauen Lichtbrechung auf alle Gegenstände ist unbeschreiblich, in dem ersten Angenblicke wird der Besucher vor überzraschung ganz geblendet. Gegenstände im Wasser, namentlich der menschliche Körper, erhalten eine vollständige Sibersarbe.

Die Halbinsel der phlegräischen Felder*) endet, nach Süden umbiegend, mit dem Kap Miseno, einer isoliert aus dem Meere aufssteigenden Felsmasse (92 m), welche durch einen schmalen Landstreisen, die Spiaggia di Miniscola mit der Halbinsel in Verbindung steht. Von Misenos weithin auffallendem Gipfel überblickt man die Golse von Neapel und Gasta mit den umschließenden Vergetten. Die Eigentümlichkeit dieser Rundsicht besteht darin, daß der Veschauer in der Mitte eines verswickelten Systems von Lands und Meerengen, Secen, Vuchten und Vorsgebirgen zu stehen scheint.

Die buchten= und hügelreiche Gegend, welche sich westlich von Reapel bis zum Kap Misen erstreckt, ist ein paradiesisches Gesilbe, in dem man streiten könnte, ob es dem Historifer oder dem Arthöologen, dem Dichter oder dem Mythologen, dem Natursorscher oder dem Landschaftsmaler anziehender und lehrreicher sei **). Zeder könnte hier wochenlang umherstreisen und würde immer etwas Neues entdecken, immer des Bekannten sich erstreuen. Hier hatten sie Götter und Göttinnen des klassischen Altertums ihren Wohnsis aufgeschlagen, hier hatten die ersten Hellenen sich italienischen Boden zu eigen gemacht, hier schwelgten die edelsten Römer im Genusse des Lebens, der Kunst und der Natur. Die Geister der geseiertsten Männer der goldenen Zeiten des Römertums schweben über diesen Stätten. Man meint, die Natur mit ihren Augen ansehen, die Ruinen der Tempel, Villen und Bäder in ihrem Geiste wiederausbauen zu müssen. Kurz, die ganze Gegend erscheint wie ein gewaltiges, unter freiem Himmel ausgebreitetes Kunstz, Altertums= und Naturgeschichtsmuseum.

Die Landschaft selbst zeigt sich von Misen oder Posisip aus dann wohl in der eigenartigsten Gestaltung, wenn die Purpurglut des Abends bereits erblichen ist. Tief und seuchtend rosenrote Wellen ziehen am Himmel und gießen noch einen leichten, süßen Rosenschimmer auf das Land aus. Das Meer ist violett, die Gesbirge erscheinen grau, die Häuser der großen Stadt schimmern weiß herüber. Unter den Masern vermag nach Woermanns Urteil nur einer derartige gewagte Stimmungen so sein und geistreich auszudrücken, wie die Natur selbst; das ist Oswald Achens dach, der eigentliche Maser des Gosses von Neapel. Er hat den göttlichen Gossim hellen, heißen Mittag und im nächtlichen Dunkel, im Purpursicht der sinkenden Sonne und in so settsam bunter Vämmerung gemast, wie sie eben beschrieben wurde.

In der Fortsetzung der Halbinsel selbst liegen die drei vulkanischen Inseln Procida, Livara und Ischia. Procida, aus Vimsstein und Lavatuss bestehend, wird durch zwei aneinander stoßende Krater gebildet, deren Südränder vom Meere zerstört wurden, so daß hier zwei haldstreissörmige Buchten liegen; auf den niedrigen Tufffelsen wachsen Opuntien in großer Zahl. Das Eiland Vivara, ein haldmondsörmiger, nach Osten geöfsueter Tuffkrater, erscheint wie ein getrenntes Glied Procidas. Das hohe kegelsörmige Ischia wird von einem Kastell gekrönt. Die senkrecht

^{*)} Näheres über die vulkanischen Gebilde dieser Halbinsel wird in § 4 dieses Kapitels mitgeteilt werden.

**) N. Woermann, I. S. 213.

abfallende Wand zeigt ein merkwürdiges Relief; man erblickt gleichsam ein Netz von gewundenen Trachytgängen, welche aus dem weicheren Tuff hervorragen oder überhängend Säumen und Lappen gleichen. Hinter der Stadt Jächia steigen dagegen reizende Hügel empor, mit Fluren, Fruchtbäumen oder Buschwald bedeckt, dahinter ragt die eigentümlich zackige Gestalt des Epomeo (759 m) auf. Die Färbung der Landschaft ist hell und licht. Einen Kilometer von der Stadt tritt ein rauher, dunkler Lavastrom, "Arso", aus Meer; obgleich mehr als ein halbes Jahrtausend seit seinem Ausdruch vergangen ist, so dietet er noch immer eine nackte, starre Felssläche dar. Die Nordosskläste Fächias war bekanntlich der Schauplatz eines surchtbaren Erdbebens, das den Ort Casamicciola vernichtete.

Au allen den Herrlichkeiten der Land= und Felsgestaltung, womit die Natur den Golf von Neapel beschenkt hat und die auch nur entsernt nach dem Maßstabe ihrer landschaftlichen Wirkung zu schildern die Feder völlig außer Stande ist, kommen noch die Vorzüge des ihn bespüllenden Meeres hinzu. Dieses leuchtet mit reinerem Glanze als die Nord= oder Ostse und ist nach Farbe und Ansehen unendlich veränderlich: bald röt= lich angehaucht mit silbernen Kändern, bald wie ein starrer, glühender Metallspiegel, bald wallend wie schwerer Seidenstoff, in Höhlen oder im Schatten der Userselsen wie slüssiger Ultramarin oder Smaragd und unter Ruderschlägen in sunkelnden Tropsen blitzend. Bekannt sind die Grotten von Capri, die blaue, weiße, grüne, aber die ganze Gebirgsküfte Italiens ist voll von ähnlichen oft schwerz zugänglichen Lichtzauberhöhlen.

Von Sorrent an treten die Erhebungen des Apennin dem Meere näher und schränken den Marcmucnsaum, der schon am Golf von Salerno schmäler als im Norden ist, mehr und mehr ein. In den Marcmuen des Golses von Salerno liegen die berühmten Tempel von Paestum.

Der Weg von Salerno dahin sührt durch die zwischen Gebirge und Meer hingebreitete Ebene, welche, je weiter man hineinsommt, immer mehr den Charakter des spärlich angebauten, vernachlässigten und verwilderten Bodens annimmt. Der Abstand ist um so größer, je mehr das Ange durch die Umgegend Neapels an die sorgsältigste Kultur des Bodens gewöhnt ist. Einzelne Felder türkischen Korns wechseln ab mit ungeheuren Strecken unkultivierten oder sumpfigen Landes, kaum weniger trist wie der Anblick der pontinischen Sümpfe und wie diese von Büffelherden bevölkert. Mitten in der Einsamkeit einer menschenarmen Wildnis, umwuchert von wildem Gestrüpp und Genist liegen die Tempel von Paestum da, schweigend in steinerner Ruhe. Keine moderne Umgebung stört, wie so oft in Italien und besonders in Rom, durch ihren Kontrast den Eindruck, kein frecher Tageslärm entweiht die heilige Stille um diese schweigenden und doch so beredten Zeugen urältester Zeit. Die wenigen Hitten, welche unter dem Schuttgetrümmer vergangener Herrlickeit das armselige Dasein einer Almosen bettelnden Gegenwart umschließen, bemerkt das Auge nicht*).

^{*)} A. Stahr, Ein Jahr in Italien, I. S. 397.

Die therhenische Seite Calabriens hat fast durchweg steile Küste, boch ohne reiche Abwechselung, da die Gebirge der Halbinsel, aus Granit und Gneis gebildet, mit einförmigen Wellenlinien sich vom Horizonte absheben. Von Seilla dis Reggio ist dagegen das calabrische Gestade eine beinahe zusammenhängende Kette von einzelnen Häusern und großen Ortsschaften. Auch auf der sicilischen Seite ist der schmale Küstensaun dicht bewohnt, und eine lange Reihe von Landhäusern zieht sich von Messina am Gestade hin*).

Im übrigen sind die beiberseitigen User Straße von Messina wesentslich von einander verschieden. Unmittelbar hinter Messina erheben sich nämlich seltsame Berge: ohne schöngesormte Gipsel, ohne bewaldete Gehänge, ohne sanst geneigte Vorhöhen steigen sie gleich spisen Phramiden plöplich empor, einer über den anderen, dicht an einander gerückt, von Regenschluchten zerrissen, ein merkwürdig unruhiges Landschaftsbild bewirkend. Solche Berge würden in unserem Klima vegetationslos erschenen, und wohl eine gewaltige Schuttmasse darstellen. Nicht so aus Seiclien. Die Opuntie bekleidet die steilsten und steinigsten Abhänge, dazu gesellen sich der Feigendamm und der Ginster; nirgends aber zeigt sich eine Kasensbecke, der unvergleichsliche Schmuck mittels und nordeuropäischer Gebirge**). Im Gegensatz zu der Umgebung Messinas bilden die Ebene und die Hägel um Reggio einen satz zusammenhängenden Garten von Agrunnibäumen, von Maulbeeren, Reben und Pappeln, denen sich höher hinans Kastanien und auf den hohen Bergslächen Buchen und Tannen anschließen.

Von Reggio bis Squillace bilbet das Gestade Calabriens die selt-samsten Gegensäte. Die aus leicht zerstördaren Tertiärschichten bestehende Sübküste ist außerordentlich bewegt und zeigt im Hintergrunde stets die ruhigen großen Prosillinien der Granitgebirge der Serra San Bruno und Aspromonte. Während auf dem sernen hohen Plateaurande dunkse Wald-massen erscheinen und an nordische Natur erinnern, offenbart sich in der Begetation des Litorals die Kraft der südlichen Sonne und ganze Higel sind von Aloön und Opuntien überwuchert. Doch auch im heißen welsligen Küstenland sind die Bodenverhältnisse sehr verschieden. Wo Sand, Muschelbreccie oder Granitgrus die Oberstäche bilden, da herrscht große Fruchtbarkeit, Weizensluren ziehen sich über die Hügel hin, die Ortschaften bergen sich in Wäldern von Ölbäumen; wo aber die reinen, weißen Thone erscheinen, da verschwindet jeder Andan, ja jede Vegetation.

Das öftliche Gestade Calabriens ist weniger begünstigt; das Centralgebirge tritt näher an die Küste heran, infolge dessen sind die verwüstenden Flußbetten, die Fiumaren, weit zahlreicher. Diese sind im Sommer völlig wasserlos, wüste Kiessslächen; in der Regenzeit aber wachsen sie zu Strömen an, deren Gewässer, mit Sand und Geröll vermischt, als

^{*)} G. vom Nath, ein Ausssug nach Calabrien. Bonn, Marens, 1871.

**) Der durch Schillers Taucher bekannt gewordene Wasserstrudel der Straße von Messina heißt jeht il Garosalo und ist für die heutige Schiffahrt durchaus ungefährlich.

grausige Fluten Tod und Verderben über die Fluren verbreiten. Dadurch

erhält dieser Teil des Landes ein rauhes und wildes Aussehen.

Einst lagen der Südostfüste entlang, wo heutzutage die Malaria herrscht, eine Anzahl volkreicher und wohlhabender Städte wie Lokri Epizephyrii, Eroton und Sybaris; sie verschwanden und ihre Stätte wurde verdeckt von den Geröllmassen, welche die Fiumaren zu Thal bewegten. Die Ebene von Sybaris z. B., welche vor 25 Jahrhunderten vielleicht eine Million Menschen ernährte, ist jetzt völlig undewohnt, ein weites Jagds, Sunnpss und Weibeland, belebt von Visseln, Ebern, Wölsen, Füchsen, Danwild, Hasen, Fasanen und anderem wilden Getier.

Mit dem Golf von Tarent wird das Ufer wieder flach und träat beutzutage, den wenigen Feldbau abgerechnet, den Ausdruck einer Biifte: Die Baffer der Fliffe, festgehalten in ihren Bahnen durch hohe Sandbünen, öffnen sich neue Becken oder breiten sich trage zu Sumpfen aus, aus denen die alübende Sommerhike giftige Nebel kocht*). Auch um Taranto selbst ist die Laudschaft trocken und tot, weißkalkig und stanbig; unschöne Ufer sassen das Meer ein, dunstumschleiert von endlos langen Biigen Staubes. Erst unmittelbar vor Tarent beginnt wieder die Bodenfultur, namentlich treten Olivenwälder auf, welche, in geraden Reihen ge= pflanzt, um die Stadt einen Raum von mehreren Quadratstunden bedecken. Die Stadt hat zwischen Meer und Land eine recht merkwürdige Lage. Hier buchtet sich die fast hafenlose Küste des Golfes zu einem großen Naturhafen ans. Dieser überans fischreiche See, das sogenamte Mare viccolo, wird nach der Golffeite hin fast ganz abgeschlossen durch eine kleine Insel, auf welcher sich das heutige Tarent enge zusammendrängt. Süblich ber Stadt und bes Mare piccolo bilbet die Rufte eine ichon geformte Unkenbucht.

Die Südspisse Apuliens, C. di Leuca, gewährt eine herrliche Aussicht von solcher Ausdehnung, daß man bei hellem Wetter die hohen

akroferannischen Gebirge Albaniens erkennt.

Die Oftseite Apuliens ist von ähnlich einsörmiger und kahler Beschäffenheit wie das westliche Gestade; überhaupt ist Jtaliens Schönheit über die tyrrhenische Küste ausgeschüttet; gegenüber dem tarentinischen und besonders gegenüber dem adriatischen User versuhr die Natur mit offensdarem Geiz; ja das letztere enthält die reizlosesten Gegenden am ganzen mittelländischen Meere, soweit es Europa bespült. Die Küste verläuft auf weite Strecken in gerader Linie und erleidet nur selten eine Ablenstung von der nordwestlichen Hauptrichtung. Die frästigste Unterbrechung dieser geradlinigen Ginförmigkeit wird durch den "Sporn Italiens", den M. Gargano, gebildet, der durch seine alten Eichenbestände an Interesse gewinnt. Zu beiden Seiten des breit gewöllten Bergmassivs dehnt sich eine teils steppens, teils wüstenartige Ebene mit Strandseen und Malariashauch aus.

^{*)} B. Raden, Commerfahrt. Berlin, D. Jante, 1880. 3. 155.

Nördlich vom Gargano ist die Küste nicht gerade slach, aber das mit einem mäßig hohen Steilrande abbrechende Land ist ohne Buchten und in der Regel nur durch die Mindungen der ausnahmslos kleinen Flüsse zugänglich. So geht es in einem fort dis nach Rimini, wo die Potiesebene die Abria erreichend eine ausgezeichnete Flachküste bewirkt. Aus der Gesamtrichtung der Userlinie tritt scharf markiert das Delta des Poheraus, das in landschaftlicher Beziehung manche Ühnlichkeit mit dem Mündungsgebiet der Rhone ausweist: das Land baut sich rüstig in das Meer hinein und ist zwischen den zahlreichen Stromarmen mit Wasserlachen und Sümpsen bedeckt, eine schilsbewachsene, menschenleere Wildnis.

Das Vorrücken des Podeltas läßt sich mit einiger Sicherheit sesssstellen: die Stadt Hadria war noch unter den ersten römischen Kaisern ein Hasenplatz, jest liegt sie 35 Klm. vom Meere entsernt; auch an den Mauern Navennas brachen sich dereinst die Wellen der Abria, gegenwärtig trennt ein 6,5 Klm. breiter Streisen sendes die alte Lagunenstadt vom Meere. Lus derartigen Veränderungen hat Prony das Vorrücken der Alluvionen des Po in der Zeit von 1200 bis 1600 auf 25 m im Jahr berechnet. Ungleich rascher aber, nämlich um 70 m jährlich, hat sich das Velta von 1600 bis 1804 verlängert*).

Jenseits der Etschmündung bis zum Busen von Monfalcone erstreckt sich das merkwürdige Gebiet der Lagunen und der Lidi — s. Bog. 36, 0 —. Lettere sind lange, schwale, dem Festlande in einiger Entsernung parallel streichende, meist wiesenbedeckte Sandbänke, welche, durch die seinen Sinksstoffe der hinter ihnen mündenden Flüsse verstärkt, allmählich an Höhe und Stärke zunehmen. Zwischen den Lidi und dem eigentlichen Userbreiten sich mehr oder weniger flache, von Inseln unterbrochene Meeresteile, die Lagunen, aus, welche die Festlandsgewässer mit dem gröberen Geröll aussillen und zu einem niedrigen Sumpfgebiet ungestalten, derart, das die Lidi nach und nach damit verwachsen. An einigen Stellen ist infolge dessen die Küste bereits geschlossen, an anderen hat sich dieser Prozes noch nicht vollzogen oder er wurde auf künstliche Weise gehemmt; dies geschah z. B. bei Benedig dadurch, daß man der Brenta ein neues Bett anwies.

Die weite Wassersläche, welche Venedig umgiebt, wird gegen das Meer durch die Lidi geschickt, welche zum Teil durch anschnliches, aus Marmorquadern gessügtes Mauerwerf — in der Negel 10 m hoch und 12 bis 16 m breit — verstärft sind. Dasselbe sällt gegen die Lagunen senkrecht, gegen das Meer in vier Terrassen ab, von denen die höchste so breit ist, daß zwei Personen neben einander gehen können. Zwischen den Lidi bestehen vier Einsahrten, von denen nur zwei, die vom Lido und von Malamocco, der Schissahrt dienen. Die Lagune selbst teilt man in einen äußeren und in einen inneren Abschnitt; in dem äußeren, der Laguna viva, bewirken Ebbe und Flut eine Beränderung des Wasserstandes um saft 1 m; der innere, die Laguna morta, wird von dem Einsselten nicht berührt.

^{*)} Credner, die Deltas, B. C. Nr. 56, S. 22.

Die Lagunenbeherrscherin. Benedig, eine der schönften und eigenartigften Städte Europas, fteht nicht allein wegen ihrer gahlreichen Brachtgebäude und Runfrichäte, sondern auch wegen ihrer gangen Anlage einzig in ihrer Art ba; eine unvergleichliche Schöpfung, gemissermaßen aus bem Basier emporgewachsen, bat fie das volle Gepräge einer Großstadt, aber ohne deren Schattenseiten, den Stragen= lärm, das Wagengeraffel und die Staubluft. Wie befannt, find die Bäuser mittelft hölzerner Pfahlrofte auf gahlreichen, fleinen Anseln errichtet: diese, über die seichte. 40 Klm. lange, 15 Klm. breite Lagune verstreut, liegen dicht an einander und laffen zwischen fich zwei große, jowie 147 fleine teils natürliche, teils fünstliche Ranäle, welche durch 378 meist steinerne Brücken überspannt werden. würdigste unter den Kanalen ist der Canale grande, der mit einer gewaltigen Schlangenwindung die Stadt durchzieht und in zwei ziemlich gleiche Balften teilt. Diefer jowie die übrigen Bafferstraßen werden durch wohlgepflasterte, fehr enge und ftark gekrümmte Gaffen in gegenseitige Berbindung gesetzt. So entsteht ein bochft unregelmäßiges Städtebild. Inmitten des Gewirres von Gäßchen und Säufern befinden sich aber auch manche geräumige Plate, die in ihrer ruhigen Fläche und glanzvollen Einrahmung von herrlichen Paläften einen überraschenden Kontraft zu den engen Gaffen bemirten.

So wenig es möglich ift, an biefer Stelle auch nur den wesentlichsten Eigenschaf= ten der wunderbaren Stadt gerecht zu werden, jo mag doch wenigstens der Berfuch gemacht werden, einen allgemeinen Gindrud von ber malerifden Birfung Benedigs zu gewinnen. "Baffer und Luft, fagt Woermann *), find die einzigen Elemente, mit benen die Erbauer Benedigs rechnen konnten, um ein hübiches Ganze guftande gu In fast allen anderen Städten Italiens fommt eine große Ratur, tommen plaftijd geformte Berggige und eine eble Begetation bem Gefamteindrud zu Bulfe; in Benedig wirken nur die architektonische Anlage und der architektonische Ausbau in Berbindung mit dem Baffer, alles durch das Medium der feuchten Seeluft Biele Bolfer hatten nichts baraus zu machen gewußt, die Benetianer haben ein harmonisches Ganze von höchster malerischer und plastischer Bollendung geichaffen. Schon die breite, mächtige Windung des Canale grande bedingt eine Fülle von mannigfaltigen Unsichten; die fleinen Kanale, die fich unregelmäßig freugen, bieten von jeder Ede ein neues überraichendes Bild; und welcher Reich= tum in der Gestaltung der vielen Brüden! und welche Abwechselung im Stile ber Balafte! Man wird nie miide, in Benedig bin und ber zu fahren; und felbft Reapel, wo alles mitwirkt, um einen großartigen Eindruck zu machen, kann sich kaum eines jo intensiven und ficher feines so intimen Reizes rühmen, wie er hier durch Menschen= hand der Baffermufte abgewonnen ift."

§ 2. Die Alpen.

Der Anteil Italiens an den Alpen besteht im allgemeinen in der ganzen inneren Bergzone vom Col di Tenda bis zu den julischen Alpen. Dieser Gürtel ist nicht überall von gleicher Breite, sondern an manchen

^{*)} I. S. 367.

Stellen reicht er bis an die Kämme der Hauptletten, so bei den Westsalpen und den penninischen Alpen, an anderen greift er tieser in das Hochgebirge hinein, wie z. B. entlang den Thälern der Dora Baltea, der Toce, der Abda, des Piave und des Tagliamento, an zwei Stellen ends lich beschränkt er sich auf schweiz Käume; dies geschieht an dem Comer und am Garda-See, wo die Schweiz, bezüglich Österreich bis sast an die

lombardische Cbene sich erstrecken.

Ebenso wie an Breite weichen die italienischen Alpen auch an Sohe, geologischer Bildung und äußerer Erscheinung von einander ab. Vom Col di Tenda an bis zum Monte Rosa find die Gebirge aus Urge= steinen zusammengesetzt, außerordentlich hoch und steil aufgerichtet und an manchen Stellen mit äußerst schroffen Banden zum Tieflande abgedacht. Dies gilt namentlich von der prächtigen, schneegefronten Byramide des Monte Biso (3843 m), der, aus dem Hauptkannn nach Osten hervorsspringend und mit seiner Basis unmittelbar auf der Ebene ruhend, der ifoliertefte, seine Umgebungen am gewaltigften beherrschende Gipfel des ganzen Alpenspstems ist. Aber auch bei den übrigen Erhebungen der Italien zugewandten Urgebirge beträgt die Niveanverschiedenheit zwischen dem Tiefland und den Hochspitzen mehr als an irgend einem anderen Bunkte Europas, und der Anblick der schnee- und eisumpanzerten Gipfel und Rämme, welche fich zu einem gewaltigen Halbfreise um bas Poland ordnen, ift von vielen Bunkten des Tieflandes aus imponierender Großartigkeit und padenoster Wirkung. Für hervorragend gilt besonders das Panorama des Mailänder Domes, von dessen Jinne aus nicht nur ein großer Teil der Ebene und des Apennin überschaut wird, sondern vor allem die ganzen Alven vom Monte Biso bis zur Ortles-Spitze auftauchen und namentlich die Monterosagruppe zu vollster Geltung kommt. Zugleich mit den berühmten oberitalienischen Seeen beginnt die Zone der füdlichen Ralkalpen, welche, soweit fie zu Italien gehören, nur vereinzelt ewigen Schnee tragen, in der Regel aber dem Typus der niedrigen oder mittels hohen Alpen entsprechen*). Ginige Gruppen des Ralkgürtels liegen gang auf italienischem Grund und Boden, so die Bergamasker oder Belkliner Alpen und die Benetianer Alpen, andere nur jum Teil.

Die Schönheit und die Besonderheiten des italienischen Hochgebirgsansteils kommen besonders in den Thälern und an den Seeen zum Aussdruck, weshalb im Folgenden diesen beiden Formationen eine etwas nähere

Betrachtung gewidmet werden foll.

Das Thal von Aosta, von der Dora Baltea durchstossen, ist die großartigste derartige Erscheinung nicht nur Italiens, sondern in gewisser Beziehung des ganzen Hochgebirges, denn, außerordentlich tief eingesenkt, wird es im Süden von einer der höhreren, im Norden von der höchsten Alpenkette eingerahmt und reicht mit seinen letzten Berzweigungen bis an den Montblanc. Die Dora Baltea ist es, welche die Gletscherwasser von

^{*)} Bergl. S. 108-109.

den größten Erhebungen Europas sammelt und dem Po zusührt. Bei Jurea, dem Eingangsthor der imposantesten Hochgebirgswelt, ist das Thal eine halbe Stunde breit, verengt sich aber bald zu einem wirklichen Gesbirgsspalt, durch den ein Engpaß zu der schmalen ebenen Stuse von Aosta sührt. Hier entsaltet sich eine im sippigsten Pflanzenwuchs prangende, malerische, echt alpine Landschaft. Nuß= und Kastanienbäume und Weingehänge beschatten die Straße, von der man nur wenig abseits auf kleine Inhöhen, z. B. bei dem Dorse Chambave, zu steigen hat, um die benachsbarten Schneegipsel der Rosakette, das Matterhorn u. a. zu erblicken, während der westliche Horizont von dem dreigipssigen Ruitor geschlossen wird.

In einer sehr fernliegenden Zeitperiode nahm das Nosta-Thal ein ungeheurer Gletscher*) ein, der in dessen ganzer Länge bis zur piemontesischen Sebene niedersstoß, viele Jahrhunderte lang an seiner Mündung ziemlich unverändert blieb und dort riesige Trümmermassen absetzte. Daher sind seine ehemaligen Moränen, namentlich in der Umgebung von Ivrea, von anzerordentlichem Umsange; die sinke z. B., etwa 25 Klm. lang, erhebt sich an einigen Stellen 700 m über die Thalsobse; Prosesso Martins nennt sie die höchste, regelmäßigste und am deutlichsten ausgessprochene Moräne der Alpen; an Ort und Stelle heißt sie die Serra. Aber auch in dem Nostathale selbst hat jener Nieseneisstrom, dessen Länge an 135 Klm. der tragen haben mag und der durch viele Nebengletscher verstärkt wurde, Zeugnisse siehrer Anweisenheit zurückgelassen. Überall sieht man nämlich die bekannten abgesschlissenen und geripten Felsen, die Noches moutonnées, welche troß einer vielstansendsährigen Einwirtung der atmosphärischen Kräste ihre große Glätte und ihre schönen Streisen nicht verloren haben.

Die Stadt Nosta liegt etwa in der Mitte der nach ihr benannten Thalstnise, in 583 m Seehöhe; der Weg von da nach den obersten Teilen, nach Courmageur und Entreves, ist hochinteressant durch zahlreiche Wasserställe von nicht gewöhnlicher Schönheit und durch beständig wechselnde Blicke in die benachbarten Querthäler und auf die sie schließenden Gipfel; seider wird aber der Naturgenuß durch den Kretinismus sehr beeinträchtigt, der hier in abschreckendster Weise austritt. Bei Entredes spaltet sich das Thal zu seinen obersten Verzweigungen, dem Val Ferret und der Allse blanche, welche beide unmittelbar den Stadhang des Montblane aussuchmen und die Gletscherwasser dieses Verges sammeln, das eine die der nördlichen, das andere die der südlichen Hälste*.

Die Allse blanche ist ein mehrere Stunden langes, hochalpines Thal, welches im Westen von der über 3000 m jäh aufsteigenden Montblanesette — Entredes liegt 1285 m über dem Meere — im Osten von der einsörmigen Band des M. Faure und des M. Cramont umschlossen wird. Letzterer bietet den besten Blief auf die Hanptspipe des Montblane und seine Umgebungen. Die Allse blanche, in der man

^{*)} E. Whymper, Verg= und Gletscherfahrten, S. 378.

**) Eine allgemeine Drientierung über das Montblaucmassiv wurde auf S. 194 gegeben.

jener so nahe steht, daß die Gruppierung sich nicht gunftig gestaltet, reicht nach Siiden hin bis zu dem Col de la Seigne. "Der Montblanc scheint hier," fagt C. Ritter, ...nach Sauffure's fo mabrem Ausbruck, mit einer ungabligen Menge von Granitppramiden fongentrifch umfest zu fein, wie die Artischocke mit ihren Blattern. Alle diese Felshörner erhalten hier die so charafteristische Form der schmalen Nadeln ober Niguilles, weil man nicht die breite Seite der ungeheuren Tafeln, aus denen fie bestehen, en face hat, sondern nur ihre geringere Madstigkeit, die wie eine Schärfe ericheint, bei der außerordentlichen Erhebung und dem Steilabsturg der Seitenflächen, nach der andern Thaltiefe oder deren schneeigen Ruchwand. Die ungeheuerste Unficht dieser Art, welche zugleich das erhabendste Gemälde in der Albennatur dar= bietet, und vielleicht fich nur noch einmal auf der Erde, in dem hochgebirge des Simalana Indiens, in foldem Magftabe wiederholen mag, ift der Blick vom Col de la Seigne und aus der Allée blanche gegen Diten, wo die koloffalsten Kelsppramiden, aus fast fenkrechten Granittafeln, dicht über bem Spiegel des lauchgrunen Combalfee's in grausenerregender Wildheit am Südfuße des 9600 Fuß turmartig emporfteigenden Montblanes, zwischen Gletscherströmen eingeengt, fich erheben und die letten Borftufen des Ricienbaues gegen das grüne Alpenthal find, von welchem das stusenartig ansteigende Felsgeriist gegen den Hochgipfel den sinnverwirrendsten Unblick gewährt, da kein anderer Standpunkt in hinficht der rasenden Steilheit und der gewaltigen Sohe bis zur überhängenden Relöftirn des Montblancgipfels, wenigftens auf europäischem Erdgebiete, mit diesem zu vergleichen ift."

Das Bal Ferret, eng und gletscherreich, von Entreves bis zum Col Ferret reichend und durch die gewaltigen Massen der Nignille du Geant und der Grands Jorasses begrenzt, bietet ebenfalls eine schöne Ansicht des in Courmahenr nicht sichtbaren Montblanc.

Lon Norden und von Süden münden in das Nostathal eine Auzahl von Nebenthälern, die alle ein besonderes Juteresse bieten, weil sie ihrersseits an hohen beschneiten und vergletscherten Ketten wurzeln und jedes von einem andern Gipfel geschlossen wird; so das Lal Pellina vom M. Combin, das Lal Tournanche vom Matterhorn, das Lal des Lys vom Monte Rosa.

Das Val Tournanche, sagt E. Whymper*), ist eines der reizendsten Thäler der italienischen Alpen. Für einen Maler ist es ein Paradies mit seinen Wäldchen von Walnußbäumen, seinen klaren, rieselnden Bächen und seinen rauschenden Bergströmen, seinen versteckten Hochthälern und edlen Alippen. Von hier aus gesehen scheint das Matterhorn aus einer Reihe keissörmiger Phramiden zu bestehen, während auf der nördlichen Seite seine breiten und unnnterbrochenen Felsenwände und seine einsachsten Umrisse Staumen erregen.

Die süblichen Zuflüsse der Dora Baltea nehmen ihren Ursprung in einem Afte der grazischen Alpen, der am Iséran von der Hauptlette sich abzweigend von West nach Ost streicht, ganz auf italienischem Boden liegt

^{*)} Berg= und Gletschersahrten, S. 160.

und das Monchgebirge oder nach der bedeutendsten Erhebung (4178 m) die Paradisgruppe genannt wird. Es ist ein prächtiges Gebirgsland, das namentlich dem von Norden kommenden Reisenden beim Überschreiten der penninischen Alen überschend entgegentritt, vor allen übrigen Ketten durch das Vorkommen des Steinbocks, ital. Stambecco, ausgezeichnet, der sonst in den Alpen sast verschwunden ist. Ausgeschlossen wird die Gruppe durch eine Anzahl Duerthäler, unter denen das Val de Cogne den ersten Rang einnimmt und sowohl nach Westen auf den Montblane wie nach

Süden auf das Grand Paradis herrliche Blicke bietet. Der zweite größere Alpenabschnitt Italiens besteht in dem Thal der Toce, welche im Siidwesten des Gotthardmassivs in unmittelbarer Nähe der Quellen des Tessin entspringt. Von der Rhone her erreicht man über den Gries-Paß den oberften Thalkessel der Toce, das Bal Hier steigt als Grenzmarke zwischen der Schweiz und Italien Formazza. ber Big Basodino, 3276 m, empor. Diefer umfaßt nach G. Studer*) mit seinen nächsten Umgebungen ein Gebiet, in dem zwar nicht der Charafter einer freundlichen Berglandschaft ausgeprägt ift, das aber durch seinen Reichtum an wilden und erhabenen Naturscenen um so mehr über= rascht, als sonst die umliegenden Gebirge ein einförmiges und steriles Aussehen haben, indem die Fille malerischer und großartiger Schonheiten fich vorzugsweise auf die Thalgegenden und Seegestade konzentriert. Hier am Basodino hat alles einen scharf ausgeprägten Charatter: es sind in ihrer Gestaltung wechselnde Ginfelformen, ausgedehnte zerklüftete Gletscher, imposante Felswände und enge Hochfirne und Schluchten mit wasserreichen Bächen und prächtigen Fällen. Dasen liegen grüne Alpengründe zwischen den Trümmerhängen und den massigen Felsenwänden hingestreckt, und rauhe steinige Schasweiden ziehen sich zwischen Felsbändern empor. Das Gesamtbild mahnt an die wilderen Gegenden der Schweizer Hochalpen, und doch ift über dasselbe schon ein Hauch südalpinischer Färbung ausgegoffen, der sich in dem reinen Blau des Himmels, dem eigentümlichen Grün des Rasenteppichs und dem Kolorit des Gesteins ausdrückt.

Das Bal Formazza, das vom Basodino sich nach Siden erstreckt, läßt vier Thalstusen deutlich erkennen; von der vierten stürzt sich die Tosa, 26 m breit und nach unten zu sich erweiternd, über eine schräge Felsenwand mit drei Absähen 200 m in die Tiese. Die dadurch entstehende Cascata di Fruth ist, namentlich im Borssonnner, einer der schönsten Bassersälle der Alpen. Bei Crevola, unweit Domo d'Ossola, mündet die Simpsonstraße in das breite und fruchtbare Thal der Toce, das von hier an Bal d'Ossola heißt und entschieden italienischen Character hat. Die Simpsonstraße, der von Napoleon I. 1800—1806 angelegte, erste fahrbare übergang aus der Schweiz nach Italien, steht zwar an Großartigkeit des Baues der Splügenstraße nach, übertrisst sie aber weit an landschaftlicher Schönheit. Bei

^{*)} Jahrbuch des Schweizer Alpenklub. 1866, S. 185 ff.

Brieg das Rhonethal verlassend, steigt sie in großen Windungen, von denen aus beim Rüdblick die Berner Alpen und besonders der Aletscher sich in prächtigster Weise entsalten, zur Paßhöhe, 2010 m, an. Ein weites, ossenes Thal, von schneededeckten Bergen umgeben, bildet den höchsten Teil. Beim Abstieg beginnt an der Gallerie von Algaby der merkwürdigste Abschnitt der Straße; sie sührt da durch die Schlucht von Gondo, eine der wildesten und großartigsten in den Alpen*). Am Ausgang derselben stürzt der Alpienbach von ansehnlicher Höhe über Fessenhinab; eine leichte Brücke sührt hinüber; zu beiden Seiten steigen die Felswände zu schwindelnder Höhe von 650 m steil empor; die schwarze Össung der Gallerie bildet einen eigentümslichen Gegensatz gegen die weißen Schaumwellen des Wassersfalls: das Ganze ist ein Vild erhabenster Alpennatur, den Vergseich aushaltend mit den berühmtesten Stellen der Via Masa*).

Nicht minder interessant sind die Scenerien, welche das Bal d'Unzasca, ein bei Bocogna von der Toce sich abzweigendes Querthal, bietet. In dessen Gerem Ansange, auf lieblichem Biesengrunde, liegt die Gemeinde Macugnaga, umschlossen von einem masestätischen, an Schönheit in den Alpen nicht wieder erreichten Halbetreis schneebedeckter Gipsel. Da hat man außer vielen anderen Hörnern und Eimas vor sich die vier Spizen des Monte Rosa: die Signalfuppe, 4561 m, die Zumsteinspize 4573 m, die Dufonrspize 4638 m und das Nordend, alle in einem fast senkrechten Absall von 2 bis 3000 m.

Mit der Toce beginnt die Zone der füdlichen Ralkalpen; diese entsprechen im ganzen dem Typus der mittelhohen Gebirge, der allerdings durch die lokalen Verhältnisse in manchen Stücken modificiert wird; besonders fesseln die öftlichen Ketten, zu den Dolomiten gehörend, durch die opulente Geräumigkeit und die sanfte, wechselvolle Schönheit des Vordergrundes im Gegensatz zu der nördlichen Raltzone, deren Erhebungen dichter an einander geschloffen, einförmiger gestaltet und bewachsen sind. Süden geben die in garter und manniafaltiger Grazie sich ansbreitenden Linien der unteren und oberen Thalstufen, sowie die malerisch und symmetrisch gruppierten Vorberge mit ihrer ungemein üppigen Begetation, von dem kablen Sintergrunde der majestätisch und überwältigend kühn geform= ten Zinnen der Hochgipfel sich abhebend, der Landschaft trotz aller Kontrafte ein harmonisches und edles Gepräge, welches noch ergänzt und erhöht wird durch die lebhaften und fräftigen Farbentone, die eine südliche Sonne hervorzaubert, durch die zarten und brillanten Luftwirkungen, die mannigfachen Reflexe und Spiegelungen eines süblichen Sommertages.

Die westliche Hälfte der siidlichen Kalkalpen, bis zur Etsch gerechnet, ist dagegen durch die hochgepriesenen oberitalienischen Seeen ausgezeichnet, deren morphologische Ahnlichkeit mit den norwegischen Fjorden neuerdings

mehrfach hervorgehoben worden ift.

Der Lago Maggiore ist der westlichste, längste und größte unter ihnen; seine Ufer sind von mäßig hohen, meist bewaldeten Bergen eingeschlossen, das

^{*)} Bädeker, Ober=Jtalien, S. 22. **) S. Nap. VI. § 3. S. 131.

Thinas Completellations.

westliche bietet die anziehendsten Laudschaften, das östliche slacht sich am unteren Ende in die sombardische Ebene ab. Den Glanzpunkt des Seees bilden unstreitig die vor der Mündung der Toce wenig über den Seespiegel emporragenden Borrosmälschen Inseln, Isola superiore, J. Madre und J. bella. Lettere, eigentlich ein Glimmerschiefersels von geringer Ausdehnung, schmückte der im Jahr 1690 gestorbene Graf Bitaleo Borromeo mit einem Schloß und ließ den Stein durch Ausschlinden fruchtbarer Erde in reiche Gärten verwandeln, die, in zehn Terrassen 32 m hoch über dem See aussteigend, alle Pracht der südslichen Pflanzenwelt entsalten, und besonders dei Abendbeleuchtung eine reizende Aussischt gewähren; die Schneefuppen und Gletscher des Simplon, die in südslicher Üppigkeit prangenden, mit zahllosen weißen Hänzen belebten User, der weite tiesblaue See und der schwe Kranz von Bergen vereinigen sich zu einem eigenartigen Landschaftsbilde, das den von Norden kommenden Reisenden wunderbar anzuregen vermag.

Das Sübende des Lago Maggiore wird von einigen kleineren Seeen umgeben, von denen der Lago d'Orta und der Lago di Barese hervorzuheben sind. Nordöstlich von deme ersteren erhebt sich der mit Weiden bedeckte M. Motterone 1491 m, der eine sehr interessante und kehrreiche Aussicht gewährt; denn außer dem Gebirgsrund vom M. Rosa dis zum Ortler sieht man von da aus sieben Seeen, die weite kombardische und piemontessische Schene, Mailand mit seinem hohen Dom im Mittelpunkt: Tessin und Sesia ziehen sich wie silberne Bänder durch den dunkken Grund*), sie scheinen vermöge einer optischen Täuschung auf einer Hochebene zu sließen; von sehr makerischer Virkung in der gleichzeitige Blief auf Josa Madre im Lago Maggiore und Jisla S. Giulio im Ortasee. Der Fuß der Berge ringsum ist mit Kastanien bewaldet, auch die Ebene ist weithin bekaubt.

Litlich vom Lago Maggiore reicht der schweizerische Kanton Teisin bis weit in die südlichen Boralpen hinein und umschließt den größten Teil des Luganer Seees **). Durch eine niedrige Terrainschwelle steht dieser mit dem Komer See in Berbindung, der ganz zu Jtalien gehört; die Nordhälfte des letzteren wird noch vom Urgebirge eingerahmt; an der Stelle aber, wo er sich in zwei Zipfel teilt, umgeben ihn Ershebungen aus Kalkgestein.

Der Lago di Como wird von vielen Kennern allen anderen Seeen der Alpen vorgezogen; ohne Zweisel ist er von Annut und Schönheit umstrahlt. Unsählige Dörser und Villen liegen an seinen Ufern reizend und heiter da, von herrslichen Gruppen edler Bäume umrahmt. Darüber hin ziehen sich grüne Kastaniensund Valnuswälder und bewirfen den sehhastesten Gegensatz zu dem matten Grausgrün der Oliven. Die Verge erheben sich zu ansehnlicher Höhe (bis 2200 m), steigen aber nicht als einsörmige Längstetten auf, sondern ragen bald mit selsigen Vorspüngen in den See hinein, bald sassen sie schmalen Niederungen Raum, hier fallen sie steil zum Vassersiegel ab, dort senken sie sich allmählich; überast aber sind sie von tiesen Schluchten durchsurcht und durch reiche Plastif ausgezeichnet.

Den Gipfelpunkt der Schönheit erreicht der Comerfee in der Punta di Bellaggio. Der Niederblick von der dort gelegenen Villa Serbelloni ist in der That bezaubernd

^{*)} Baedefer, Ober-Italien S. 159. **) S. Kap. VI. § 3. S. 135.

(s. Bog. 36, d). Bon hier überschaut man die drei Arme des Seees, zu Füßen ruht Bellaggio, gegenüber zwischen Cadenabbia und Tremezzo leuchtet die Villa Carslotta aus dichten Olivenwäldern hervor; soweit das Auge reicht, reiht sich Villa an Villa, Garten au Garten, und hinter ihnen erstreckt sich die Tremezzina, "der Garten der Lombardei", ein Stückhen Erde, das keinen Winter kennt, auf dem das Blühen nie enden will *).

Und mit den verschwenderisch ausgeschütteten Reizen der Natur hat sich noch die Kunst verbunden und in den Villen Schäße von unvergänglichem Werte niedergesegt. Um nur ein Beispiel zu erwähnen: Die Villa Carlotta, das Besistum des kunstsinnigen und kunstverständigen Herzogs Georg von Meiningen, enthält neben manchen anderen hervorragenden Kunstwerten die berühmten Reliefs von Thorwaldsen, den Aleganderzug darstellend, die einst der Eraf Sommariva mit 285 000 Mark bezahlte. Während aber das Innere dieser und anderer Besigungen von ersesener Pracht stroßt und die herrlichsten Kunstschäße birgt, stellt sich ihr Äußeres in einer geradezu überraschenden Einsachheit dar, im Gegensaß zu den anspruchsvollen neueren Hotels in Cadenabbia oder Beslaggio.

Was ferner den Komersee besonders vor seinen nördlichen Genossen auszeichnet, das sind die kostbaren, mit den mannigsaltigsten Pslanzenarten geschmückten Gartenanlagen an seinen Usern; die größte unter ihnen ist der zur Villa Serbelloni gehörende Park, der die ganze Breite des Vorgebirges zwischen beiden Seearmen einnimmt. In dem eigentlichen Garten that sich, für den Nordländer zumal, ein wahres Paradies der tropischen und subtropischen Pslanzenwelt aus. Die Bäume, die er aus Abbildungen, Beschreibungen oder Treibhausezennplaren kennt, wie Bananen, Alwe, Agaven, Palmen, Chpressen, Lorbecren, Myrten, Euphordien sieht er vor sich in schön entwickelten Stämmen, sest in der Erde wurzelnd. Und dabei diese Umgebung!

An dem Oftnfer des eigentlichen Komer Seees, tief in der Bucht, am Eingang einer engen Schlucht, liegt die Villa Pliniana; sie sührt ihren Namen wegen einer Quelle in der Nähe, die täglich wie Ebbe und Flut ihren Stand versändert und deren bereits beide Plinius gedenken. Es ist eine intermittierende Quelle. Wir beschreiben sie mit des jüngeren Plinius eigenen Worten: "Auf dem Gebirge," sagt er, "entspringt eine Quelle, rinnt über Felsen herab und ist in einem kleinen, kinstellich angelegten Behälter gesaßt. Hier ein wenig aufgehalten, sällt sie in den Larischen See. Die Natur derselben ist wunderbar; sie steigt und fällt drei Wal des Tages. Man sieht es ganz deutlich und bemerkt es mit größtem Vergnfigen."

Am Comersee vereinigen sich drei Alpenstraßen, die eine kommt vom Splügen, die andere von der Maloja, die dritte vom Stilffer Joch.

Die Sibseite bes Splügen unterscheibet sich in manchen Kuntten von dem nördlichen Abschnitte; die meisten Seenerien sind wilder, die Thäler tiefer ausgesgraben, die Bergwände länger, die Alüste und Spalten entsetzlicher. Die Natur hat von der Kaßhöhe herab einen tiesen Schlund ausgehöhlt, den sogenannten Cardinel, der auf dem kürzesten Wege ins Thal sührt. Die Straße aber, statt wie bei der Bia mala in den Schlund hinabzusteigen, ist zunächst siber die Verge geführt, um

^{*)} E. Simmel, Spaziergänge in den Alpen, S. 65 ff.

erst später in das mit ungeheuren Gneistrümmern überstreute Thal Giacomo hinabzusteigen. Durch eine Reihe Gallerien auf allerlei künstlichen Unterbauten, Gewölben und Brücken wendet sie sich in zahlreichen Serpentinen von einer Stuse der östlichen Thalwand zur anderen hinab. Hart an ihr stürzt der Madesimo 250 m tief ins Thal. Bon da an ist die Secuerie der Thalwände etwas einsörmig, gewinnt aber au Interesse durch die vor den Augen des Reisenden sich vollziehende Veränderung der Vegetation, die bei dem maserisch gesegenen Chiavenna vorwiegend südlichen Chazrafter hat.

Das dritte größere italienische Alpenthal ist das der Adda, Bal Tellina oder Beltlin genannt; im Norden durch die Bernina und deren Ausstrahlungen, im Dsten durch die Trtler- und Adamello-Gruppe, im Süden durch die Bergamasker Alpen begrenzt, verdient es zu den hervorragens den Gebieten der Alpen gezählt zu werden, zumal in seiner oberen Abteislung, in welche die berühmte Stilsser Straße*) nach Übersteigung der Paßshibe eintritt.

Die Bergamaster Alpen find die einzige felbständige Gruppe, welche ganz auf italienischem Boden liegt. Umrahmt gegen West und Dit von herrlichen Seeen, von den warmen Lüften der sombardischen Cbene im Siiden, im Norden von denen des Beltlin durchhaucht, unmittelbar benachbart den Riefen des Adamellostockes, durchzogen von einer Reihe von Seitenthälern, bietet das Gebirge nach dem Urteil Th. Sendtners **) ichon barin Bedingungen, Die fein anderer Teil ber Alpen aufweift. Dazu tommt der Wechjel des Gesteins - Schiefer, Kalf, Dolomit, Granit u. a. auf einem fleinen Areal, der rasche Abergang von der heißen Temperatur bes Südens zu ber fühlen Bergregion, die ganze Charafteristif bes wilden, rauhen Hochgebirges - der Mte. Redorta, 3042 m, ist begletschert und eine Summe eigentümlicher Erscheinungen, welche die Beranderung der Begetation, Lebensweise der Bewohner, Anordnung, Bauart und Ginrichtung der Orte und Häuser zu bedingen pflegt. Bon Bergamo oder Brescia aus erreicht man leicht und schnell eines der drei Hauptthäler der Bergamaster Gruppe, das Bal Brembana, B. Seriana ober Bal di Scalve, von denen das mittlere, schon bei dem überaus malerisch gelegenen Gromo, den Anblick der unregelmäßigen Pyramide des M. Redorta bietet.

Im Often endet die Gruppe an dem Oglio, der den Lago d'Ffeo durchfließt. Dieser ist ungefähr so lang wie der Luganer See und hat die Gesalt eines S. Die Landschaften seiner User wetteisern an Lieblichkeit mit denen des Gardaseees; das Erdreich, treislich angebaut, zeigt südlichen Pflanzenwuchs.

Der Gardase gehört sast ganz zu Italien, nur die Nordspitze mit Riva zu Tirol. Die Uferberge, am oberen Ende hoch und steil, verslachen sich nach Süden allmählich und lausen endlich in die große italienische Ebene aus. Das Basser ersischemt azurblan, ist aber setzen ruhig und besonders bei Südwind start bewegt. Ju

^{*)} S. Kap VII. § 1 S. 138.

**) Zeitschrift des deutschen und österreichischen Alpenvereins, Band X. S. 399, mit einer sehr hübschen Ansicht.

Süden ftredt fich die eine Stunde lange schmale Halbinfel Sermione, Catulls Sirmio. weit in den nach allen Richtungen bin meerartig ausgebreiteten See hinein.

Öftlich von der Etich find es die Thäler der Biave und des Taglia= mento, an denen das italienische Gebiet sich in die Alpen vorschiebt, Diftrifte, welche hinter den vielgerühmten füdtiroler Dolomiten nicht nur nicht zurückstehen, sondern sie nach dem Urteile von Kennern in manchen Stücken fogar übertreffen.

Da ist zunächst das weite Thalbecken von Belluno hervorzuheben, deffen Schuttablagerungen die Piave in tiefem Bette und mit gahl= reichen Abzweigungen durchftromt. Die Stadt felbst liegt, inmitten bes Kranzes steiler und hoher Berge, welche ein großes, reich bebautes und mit Gärten und Keldern bedecktes Thal umgeben, auf einer Art Halbingel.

Nördlich von der Biave erhebt sich das Gebirge zu einer mittleren Sohe von 2500 m und gestaltet sich namentlich in der Umgegend von Naprdo in anzichender Weife.

B. Merkhacher, ein trefflicher Kenner dieser Gegend, außert fich über dieselbe wie folgt*): Wohl jeder, der seine alpinen Wanderungen bis in das herrliche Thal von Mgordo ausgedehnt hat, wird zugeben, daß dasselbe an landichaftlicher Schönheit von wenigen Thälern in den Alpen erreicht, von noch wenigeren übertroffen wird. Bei der größten Mannigfaltigkeit und Rühnheit der Formen der Berge zeigt fich bennoch eine so harmonische Ordnung und ruhige Breite im Aufbau der Land= fchaft, eine folche Grazie der Linien und Konturen, gehoben von den feinen Licht= wirfungen der füdlichen Sonne, daß der afthetische Sinn wie bei wenigen Gebirgs= landichaften aufs vollständigste befriedigt wird; dabei dieje üppige Begetation des Thalgrundes und der Borberge, diefe reiche und mannigfaltige Pflanzenwelt, wie farbenprächtig und lichtschimmernd, die weiche, flare, milde Luft, wie glühend und romantisch mutet uns hier alles an und gemahnt uns, daß wir uns schon im Bereiche der Zauberin Atalia befinden."

Weiter nach Norden tritt aber ein anderer Charafter hervor: da sind es ernste Berghäupter, finftere Balber und wilde Schluchten, welche der Landichaft einen er= habenen und majeftätischen, aber durchaus ernsten und strengen Ausdruck verleihen. Die bedeutenoften Spitzen der hoben Dolomiten gehören zu Tirol; italienisch ist von ihnen nur der M. Untelao, 3253 m, eine imposante, schneebedeckte Phra= mide, die wegen ihrer isolierten Lage eine sehr umfassende, nach Siiden geradezu unbegrengte Aussicht bietet.

Öftlich der Viave bis zum Tagliamento erstreckt sich die Gruppe der Benetianer Alpen, anch Bremaggiore genannt; im Monte Cridola 2583 m erreichend, weist dieses Gebirge manche Ahnlichkeiten mit den südtiroler Dolomiten auf, ohne ihnen jedoch an Höhe und Vielgestaltigkeit ebenbürtig Renfeits des Tagliamento folgen die julischen Alpen, deren wichtigfte Merkmale an einer früheren Stelle bezeichnet wurden.

^{*)} Zeitschr. des deutschen und öfterreichischen Alpenvereins, Bb. X. S. 302.

§ 3. Das Potiefland.

Das Potiefland ist ein riesiges, auf drei Seiten geschlossens, nach Dien geöffnetes Thalbecken. Die umgebenden Gebirge wenngleich im Westen und Norden außerordentlich schröff ausstegend, fallen doch nirgends in buchstäblichem Sinne unmittelbar zur Ebene selbst ab, sondern ihr Fuß wird von einer niedrigen Hügeszone verhüllt, welche, aus groben Geröllmassen ausgeschüttet oder aus den Endmoränen ehemaliger Gletscher des siehend, zwischen 150 und 250 m hoch und schwach gewellt ist. Auch der Po bewegt sich dis zur Mündung der Sesia zwischen solchen Anhöhen, und Städte wie Turin, Mailand, Brescia, Verona, Vicenza, Treviso, Ndine liegen entweder zwischen und an ihnen oder in ihrer Nähe. Das Hügelgebiet zeigt im allgemeinen die sprüchwörtlich gewordene stroßende Fruchtbarkeit der Lombardei noch nicht; nur die eine Hälfte davon ist dem Andau unterworsen; die andere Hälfte trägt Buschwald oder trockene, steinige Weidertisten. Doch giebt es auch in diesen Stricke ausgezeichnete Gebiete.

Höchst anmutig ist z. B. das Sügelland der Brianza zwischen Monza und Lecco. Bielfach verzweigte Sobenzüge füllen diefen paradiefischen Landstrich aus und verlieren sich in das mailander Flachland, in welches einer der mittleren Söhen= züge, in einem fegelförmigen Sügel auslanfend, weiter als die anderen hervortritt. Diefer trägt eine Ballfahrtstirche, von deren Dach man eine der umfassendsten und lieblichsten Fernsichten genießt. Soweit das Huge reicht, schweift der freie Blick über die oberitalijche Ebene, von der frangofischen Grenze, wo der Apennin sich von den Alpen trennt, bis dahin, wo die Romagna den Horizont begrenzt, und findet nur an den eisbedeckten Alpenwänden, die in ununterbrochener Linie und immer wechselnden Formen das erhabene Gemälde schließen, einen Ruhepunkt. Zunächst fieht man zu seinen Füßen das reichste, fruchtbarfte und angebauteste Land Europas, die Lombardei mit ihrer grünen Ebene, ihren Rebenhügeln und schön bewaldeten Bergen. Der Oftober gewährt hier den Anblick eines zweiten Frühlings. gabllofen, Berg und Geld zum lieblichften Balbe umgestaltenden Maulbeerbäume prangen eben im saftigen Brim ihres zweiten Blätterschnuckes, durch welches nur hie und da ein lichter Biesengrund oder die schwarze Gartenerde des neubestellten Acters durchblickt. Dazwijchen ranten sich in endlosen Reihen die hellen Rebenguge, von der Traubenfülle strotend, über Geld und Thal bis zu den Spigen der Sugel bin, auf deren Kammen das glanzende Laub der Kastanienbaume sich zum Bufche zusammendrängt, mahrend auf den Sohen und in der Ebene riefige Balnugbanme mit ihren breiten Blätterfronen die lebendige Farbung der Landichaft erhöhen. Und diejes mildfreundliche Bild erhält erft seinen wahren Charafter durch ungählige Säusergruppen, Briden und Dörfer, welche vom fernsten Horizont her dicht gedrängt aus dem grünen Meer hervorleuchten. Ein Drt reicht durch seine zerftreuten Bäufermassen dem anderen freundlich die Hand; allenthalben erheben sich aus der üppigen Umgebung, leicht und luftig emporsteigend, die schlanken zierslichen Kirchtürme; vornehm behnen sich auf den Gipfeln der Hügel und in den weiten Feldmarken die prachtvollen Landhäuser der Erundherren aus, und bescheisden bergen sich hinter dem dunklen Laube die farblosen Wohnungen der Landleute.

Die völlig wagerechte und mit einer tiesen Schicht fruchtbarster Anschwennungserde bedeckte. Ebene beginnt am Po etwa bei Casale und begleitet den Fluß nach seiner Mündung hin auf beiden Seiten ansangs als schmales Band, darauf nach und nach an Breite zunehmend. Die Südgrenze der Tischsstäche wird ungefähr durch die Eisenbahn bezeichnet, welche, in ihrer Hauptrichtung der ehemaligen Bia Alemilia solgend, von Piacenza über Parma, Modena und Bologna nach Rimini sührt.

Auf diesem Wege hat man zur Rechten*), meist in blauer Ferne, die sanstsgewöldten Rücken des Apennins, während die schönen Vorhöhen sich zuweilen der Bahnlinie nähern. Aus dem Gedirge ziehen zur Sebene viele ausgedehnte Thalsslächen, siber welche die wilden Apenninstlisse in breiten Kiesbetten ihre gewaltigen Geschiebemassen herabsühren. Im Sommer nur Bäche, verwandeln sich diese Wassersläuse durch die Herbst. und Frühlingssluten in Ströme, welche auf den baumlosen Gehängen und in den weichen Mergelschichten ungeheuere Verwistungen anrichten. Zur Linken der Bahn dehnt sich unabsehdar die Gbene der Nomagna, ein gartensähnliches Land. In den Fluren stehen wohlgeordnete Reihen Bäume, meist Ulmen, zur Stüge der Reben, deren Gnirsanden der Gegend ein seistlich geschmicktes Ansehen geben. Bei Rimini geht die Ebene in ein slachwelliges Hügesland über, dann hebt sich Land gleich einem mächtigen Schild empor.

Die nördliche Abgrenzung bes wagerechten Teiles ist komplizierter; sür eine allgemeine Drientierung wird es genügen, zu sagen, daß die Ebene in der durchschnittlichen Breite, wie man sie zwischen Mailand und Pavia findet, erst den Po und dann die adriatische Küste die zur öster-reichischen Grenze begleitet. Städte wie Pavia, Lodi, Cremona, Mantua und Padua liegen in dieser Abteilung. Die weite Fläche wird nur an zwei Stellen von kräftiger hervortretenden Terrainformen unterbrochen; dies geschieht durch die vulkanischen Gruppen der Euganeen (410 m) westlich von Padua und der Monti Berici (419 m) südlich von Vicenza; die ersteren sind eine liebliche Gruppe von sansten Hügeln und Vergen, wohl bewaldet und gut angebant.

Dem vollständigen Mangel an Anhöhen entsprechend haben die zahlereichen Flüsse innerhalb der Ebene durchaus slache, vielsach morastige User; die des Po z. B. beginnen schon von Piacenza an zu versumpsen. Eine weitere Volge der örtlichen Verhältnisse ist es, daß der Hauptstrom und seine Zustüsse durch Dämme eingeschlossen werden mußten; zahlreiche Bewässerungs und Entwässerungsfanäle — Naviglii — durchkreuzen die

^{*)} G. vom Rath, durch Italien ze., S. 17.

Ebene. Ihr Wasser erhalten sie teils aus den Flüssen, teils aus den aus dem Boden hervordrechenden Ducllen, den Fontanili. Man würde daher hier dieselben Landschaftsbilder sinden wie in Holland, wenn nicht die Oberitalien eigentümliche Verdindung von Weinbau, Baumzucht, Garten und Ackerfultur dem Lande ein besonderes Gepräge verliehe. Hier wie dert aber erhöht sich der Spiegel der Flüsse mehr und mehr über das benachbarte Land, z. B. die Stadt Ferrara liegt beinahe einen Meter tieser als der Wasserpiegel des Po. Die Gegenden in unmittelbarer Nähe der Flüsse, zumal an ihren Mündungen, machen nicht selten einen unersreullichen Sindruck; sruchtbare Marschen wechseln da mit Sümpsen, Sandbänken und Rohrbicksichten ab.

Der Bobenanban ist, mit Ausnahme der nächsten Umgebungen der Flüsse, überall, wie schon mehrsach augedeutet, außerordentlich intensiv; außer den ebenssalls schon genannten Kulturarten sindet man hier zwei eigentümliche, an eine reiche Bewässerung gebundene Formen, die Reisselder und die Marcite. Reis wird namentlich zwischen dem Po und dem Tieino, im Niedernovaresischen, viel gebant. Die Marcite sind Wicsen, welche aber nur durch fünstliche Bewässerung aussduernd erhalten werden können; auch muß der Boden dazu sorgfältig geebnet und jedes Jahr gut gedüngt werden.

§ 4. Der allgemeine Charafter des apenninischen Italien.

Bei allen Bejonderheiten der italienischen Alpen, ihrer Seeen und der großen Ebene, gehört das ganze Gebiet seinem Naturcharafter, seiner landichgiftlichen Erscheinung und Wirfung nach doch niehr zu Mitteleuropa als zu Italien. Die Formen der süblichen Pflanzenwelt sind zwar zum Teil vorhanden, besonders an den Seeen, aber sie erscheinen mehr als Fremblinge, als Resultate der Kultur inmitten einer anders gearteten Natur, und darin ist gewiß ihr hoher Neiz und ihr ost packender Eindruck begründet. Der ganze Inschnitt der Landschaft: die Reliesbildung, die reiche Bewässern, die Dichtigkeit des Pflanzenwuchses sind nicht italienisch im strengen Sime. Dasselbe gilt von dem ligurischen Apennin, dessen westliche Hen und ohnehm aus orographischen und geologischen Gründen zu den Alpen rechnet. Alber schon in dessen östlicher Albeilung erscheint der wirklich italienische Typus.

Welches sind nun die physiognomischen Merkmale der italienischen Landschaft? Sie kommen, so antworten wir, in der Gestaltung und Gruppierung der Erhebungen, in der Vegetation, in der Beschaffenheit von Licht und Luft, in den Farbenwirkungen und in der besonderen Art der Vodenkultur zum Ausdruck. In den Gesamtkonturen*) wird die

^{*)} B. Hehn, Italien. 2. Aufl. S. 44.

phantasievolle Zeichnung, welche in der gröberen Schweiz die Ausnahme bildet, Gesetz; in Gestalten und Profilen herrscht eine reise Milde, plastischer Schwung, reicher Wellenfluß, ohne Ernst, Bestimmtheit und Energie auszuschließen. Schon an den oberitasienischen Seeen treten jene geschlossenen Gebirgsbilder auf, deren Anordnung und Konturen dem Luge die reinste Bespiedigung gewähren, die brannen oder weißlichgelben, archietekturgekrönten Bergpyraniden. In sließenden Linien, bequem und heiter, bald scharftantig, bald dustig liegt der Hauptzug in der Ferne gesagert und sendet am Bande schmaler, niedriger Landzungen blaue, malerische Borgebirge ins Meer. Auch mitten im Lande lösen sich von dem Ladyzrinthe der Höhen und Thäler einzelne hervortretende Berghäupter ab, wie der Soraete bei Kom.

Andere Formen treten da auf, wo das Kalkgebirge von vulkanischen Gebilden durchbrochen wird; da sind die ganz stillen und runden Seeen, eingeschlossenen Edelsteinen gleich, in die alten Kraterwände eingescht, wie die Seeen von Albano und Nemi, und eine anmutige, klare, langsam geschwungene Linie zieht von der Spize des Kegels zur Edene oder zum Meere hinab, nirgends schöner als beim Besud. Tritt man freilich den Stätten der unkanischen Thätigkeit näher, so verwandelt sich die Anmut in Furchtbarkeit: erstarrte, in Klumpen und Schollen gesprungene Lavaselder breiten sich auß; von zackigen, zervorstenen Wällen rieselt Aschenieder; auf dem dunklen abschüssigen Boden rollen seurzgefärbte Blöcke und erklingen metallisch.

Zu dem eigentümlichen Charafter der Gebirge kommt mm die Vegestation hinzu: sie zeigt sich nicht in Form von Wiesen oder dichtem, zusammenhängendem Wald, auch Moor und Heide sind ausgeschlossen. Und doch ist die Vegetation für die Landschaft wirtsam, dadurch nämlich, daß sie nicht, wie der deutsche Wald es thut, den plastischen Bau der Gebirge verhüllt, sondern durch die einzelnen Baumindividuen modifiziert und die seinen hellen Farbentöne der Gesteine durch die dunkten Farben der Bäume kontrastiert. Im Verhältnis zu den vorhandenen Käumen ist die Vegestation spärlich und dürftig, nur an einzelnen Stellen, hauptsächlich in kühlen, wasserreichen Schluchten, bedeckt sie den Voden vollständig.

Aber and, sosgelöst aus der Landschaft vermag Italiens Pflauzenwuchs selbständig das Interesse zu erwecken und zu sesseln. Zunächst beobachtet man die nach Süden mehr und mehr zunehmende Zahl der immergrünen Gewächse. Dazu gehören nicht nur die aus anderen Ländern eingesührten und heimisch gewordenen Kultur- und Zierpslauzen wie die Pomeranze und Citrone, die Cypresse und Pinie, der Lorbeer und die Myrte, der Granat- und Johannisbrotbaum, die Olive und Pistazie, die Magnosie, die Ugave und Opuntie, sondern and, die wisde einheimische Flora ist so reich an immergrünen Bäumen und Sträuchern, daß das Jahr sich hier nicht in eine sebendige und völlig tote Jahreszeit, sondern vielmehr in eine des glühenden und des gedämpsten Lebens teilt, und daß gerade im Winter wegen der dann fallenden Regen die Natur den wohlthuenden Ausdruck milder Seiterkeit

und stillen Gedeihens trägt. Immergrün sind die dunklen Laubmassen der Eiche, der Korkeiche, die Gruppen und Wälder von Pinus Larieio und P. Halepensis, die meisten der zahlreichen Büsche und baumartigen Sträucher auf den Bergslächen und an den Abhängen der Kalkgebirge, der liebliche Erdbeerbaum mit dem dunklen Laube und den roten Früchten, der falsche Lorbeerbaum, der Buchsbaum, die verkrüppelte Kermeseiche, der stachliche Mänsedorn, der südliche Wegedorn, der Cleander, die südlichen Imiperusarten, die Zwergpalmen u. a. Nur die Ulmen und Pappeln, die Reben und Kastanien verlieren ihr Laub zur Winterszeit. Aber auch dann beskeichet wenigstens dunkelgrüner Ephen in dichtem Überzuge die Stämme der entslaubten Bänme. Bezeichnend ist der Umstand, daß einige Gewächse, wie der Terpentinbaum, am Südsuß der Alpen das Laub abwersen, während sie es im südlichsiten Italien behalten.

Ferner ist Italien vor den Ländern des Nordens durch einen größeren Reichstum der Arten ausgezeichnet, der schon dem bloßen Natursreunde aussällt. Besonsders start vertreten ist hier die Gattung der Schmetterlingsblumen, aber auch andere wie die Liliaceen, Orchideen und Rannunculaceen wuchern hänfig. Dabei färben sich bie Blumen mit einem Glanze, den ihre nordischen Schwestern nicht erreichen; manche, die dort ungefärbt bleiben, nehmen hier zarte Farben an; besonders herrscht ein leuchtendes Goldgelb vor. Im Frühling nach erfrischendem Regen bedecken sich die Higge und Gesilde mit einem buntgewirften Teppich und zu Zeiten schwebt alles in Dust, und sast jede Pstanze, die man berührt, hinterläßt an der Hand einen würzigen, lange hastenden Geruch. Auf allen Higgeln, an den Wegen, auf Ruinen verraten Rosmarin, Salbei, Thymian, Satureja, Lavendel u. a. ihre Gegenwart.

Wie schon gesagt, überzieht die Flora den Boden nicht vollständig, sondern sie tritt nur stellenweise auf. Das Gestein selbst ist daher entweder kast oder mit Gestrüpp, der Macchie, bedeckt; Wälder sind selten und nur noch an einzelnen, weniger besuchten Stellen vorhanden. Die toskanischen Marenmen bilden jest einen weiten von Kanälen durchschnittenen Forst, zusammenhängende Bestände sindet man in den Abruzzen, am Gargano, auf dem Aspromonte, dem M. Polino und in der Silla. An den höheren Erhebungen verschwinden die italienischen Formen im Durchschnit dei 1000 m Meereshöhe, um den Bertretern der mittels und nordeuropäischen Flora Platz zu machen; so kam Schonw dei Ersteigung des Gran Sasso durch immergrüne Sichen in die Region der Gebüsche von Myrten und Pistazien, dann zum Gürtel der Buchen, endlich zu Wiesen mit Alpenpflanzen und wirklichen Schnessselbern noch im Just.

Von nicht geringerer Bedeutung als die Vegetation ist die Beschäffensheit des Nethers. Die Lust ist nämlich frei von Dunst und bewirkt, daß die Formen der Gebirge wie der Vegetation ebenso bestimmt wie leicht erscheinen: die baumsosen, dürren Felsenzinnen liegen in verzauberter Stille da. Bei solcher Neinheit der Atmosphäre sind auch die meteorischen Erscheinungen und der Vechsel der Tageszeiten von ganz anderer Araft und Stimmung als im Norden. Bunderbar wirst hier oft die Lustspiegesung; die Nächte haben mehr Mondschein und die Sterne lenchten viel klarer, aber auch stiller als bei uns; sie sunken selten. Sind die

Nächte oft von krystallner Marheit, so wird umgekehrt in der blendenden Lichtfülle des Mittags die Welt gleichsam dunkel, die Flächen der Mauern und Häuser erscheinen wie schwarz; der Schatten der Bänne fällt kreiserund um den Stamm. Gegen Abend aber beginnt das unbeschreibliche Farbenspiel der Abendröte, die in den seinsten Abstusungen und leisesten Abergängen vom hellsten Rosenrot dis zum glühendsten Purpur und dunkelsten Violett Himmel und Erde verklärt. Winde und Wetter modissieren freilich diesen Verlauf der Tageszeiten in etwas: an Sciroccotagen z. B. hüllt ein rotgrauer Dunst den Horizont ein; die wiederkehrende Tramontana reinigt dann die Landschaft zu doppeltem Glauze.

Es fei geftattet, daran gu erinnern, daß man unter der Bezeichnung Scirocco zwei nach Befen und Berbreitung verschiedene Erscheinungen versteht. Der eine Seiroceo gilt im gangen Gebiete ber italienischen Sprache als ein ungewöhnlich warmer, füdlicher Bind; im Gegenfatz zur Bora*) ist er feucht und schwül, führt Wolfen, bringt Regen und tritt hauptsächlich im Binter, also mahrend ber Regen= zeit der Mittelmeerlander, auf. Sein Gegenfat ift der Macftro, ein Nordweft, ber als Schönwetterbringer borwiegend im Commer mit großer Beständigkeit weht. Der zweite Scirocco, auf Sicilien und Unteritalien bis nach Rom beschränft, ift fehr trocken, heftig, stanbführend und von den höchsten Temperaturen — noch um Mitternacht 35° C. — begleitet. Die Luft ist, wenn er herrscht, dumpfdunftig**), ber Himmel gelblich bis bleifarben in ichweren Dunft gehüllt, welchen die Sonne entweder gar nicht oder nur schwach zu durchdringen vermag. Mattigfeit, Be= flemmung, Unluft, namentlich zu geiftiger Thätigfeit, befällt den Menichen, und auch die Tiere leiden; ja felbst die Begetation wird von dem Gluthauche beeinflußt: die Blätter ber Bäume rollen fich zufammen und fallen nach wenigen Tagen ab. Diefer Seirocco fündigt fich burch einen am füdlichen Horizont auffteigenden und denfelben umziehenden Dunft an; noch herrscht völlige Windstille, das Meer liegt spiegelglatt da, bis plötlich der Sturm mit einigen wiitenden Stogen losbricht, das Meer auf= wühlt, sich eine Zeit lang steigert, um dann langsam abzunehmen, nicht selten auch plöglich abzubrechen. In der Regel dauert er drei Tage; fein Monat ist davon frei; am häufigsten erscheint er im April.

Ferner ist des Einflusses zu gedenken, welchen die Bevölkerung und der Andau auf die Beschaffenheit des Bodens ausgeübt haben. Ohne Zweifel hat Italien infolge einer mehr als zweitausendjähzigen Besiedelung und einer starken gegenwärtigen Bolksdichtigkeit vielsfache Beränderungen ersahren, aber doch ist die Summe der Umgestalztungen nicht so groß, als man sie nach dem Alter der Kultur und der heutigen Bevölkerungszahl***) anzunehmen geneigt sein könnte. Nach einer allerdings nicht ganz zuverlässigen Statistis sind nahezu 41 Prozent der

^{*)} S. oben S. 154.

^{**)} Th. Hischer, a. a. D. S. 37.

***) Jtalien ist im Durchschnitt dichter bevölkert als das deutsche Reich; in letzterem kommen 84 Menschen auf den allm., in ersterem 100; von den größeren Staaten Europas ist nur der britische Alrahipel stärker bevökert als Jtalien.

Gesantssäche zu Zwecken des Ackers, Gartens und Weindaues berwendet, 5 Prozent mit Ausbäumen als Cliven und Kastanien bepflanzt. Demnach steht nicht einmal die Hälfte des Bodens unter beständiger Kultur; der größere Teil wird nicht bearbeitet, ist aber doch von verschiedener Besichaffenheit, denn von den noch übrigen 54 Prozent des Areals sind 17 bewaldet, 21 kommen auf Wiesen "und Weiden, 16 sind völlig unproduktiv").

Der Ursachen für die unverhältnismäßig große Husdehnung des Oblandes giebt es mehrere. Eine der hanvtjächlichsten liegt in dem unglücklichen Schickfal des Landes. Im Altertum auf das forgfältigste angebaut, verfielen teils seit dem Untergange bes freien Bauernstandes im letten Jahrhunderte der Republik, teils feit der Bölkermanderung besonders die bedenartigen Gebirgsthäler und die horizontalen Rüftenebenen infolge mangelnden Abflusses der Verwilderung und der Versumpfung anheim; die Wassermassen der Flüsse, welche vordem durch Kanäle auf trodene Stellen geseitet ober durch Damme an Aberschreitung ihres Stromgebietes verhinbert waren, blieben nach den jährlichen Aberschwemmungen stehen und, den Boden teils zu Moraft umwandelnd, teils unter der Einwirfung der sommerlichen Sitze verdunstend, erzeugten sie jenen Gifthauch der Malaria und der Berniciofa, welche den Baner zwangen, feinen Wohnfitz aus dem Flachland weg auf die erhöhten Stellen zu legen. So fommt es, daß in Italien die Städte und Dörfer gumeist nicht in den Thälern liegen, sondern an den Thalwänden und auf Bergvorsprüngen erbaut sind, ja oft wie Rester an wilden Telsen fleben. Der Bauer aber, welcher die Niederung fultiviert, ist nicht wie im mittleren und nördlichen Europa ein Bild ber Kraft und urwüchsigen Gesundheit, sondern bleich und hohläugig, mit ein= gefallenen Wangen verweilt er auf den Gefilden, die ihm Rahrung und Unterhalt gewähren follten, öfter aber einen frühen Tod bereiten.

Die Spuren der Verwilderung hätten aber schon längst, wenn nicht verwischt, so doch mehr, als es geschehen, eingeschränkt werden können, wenn der Vauer Herr des Vodens wäre, und wenn nicht die Indoleuz und der Stumpssinn desselben die unselige Veschaffenheit des Vodens als eine Art Naturnotwendigkeit hingenommen hätte, oder wenn die großen Grundbesüger, d. h. der Abel und die Geistlichkeit, zu rechter Zeit die Vesserungssarbeiten begonnen hätten. In neuerer Zeit ist zwar an vielen Stellen ein erfreulicher Anstal und Menschenleben kosten, die Bustand des Altersan Arbeit, Kapital und Menschenleben kosten, die der Zustand des Alters

tums wiedergewonnen sein wird.

Wenn einerseits das Schicksal des Landes und die Nachlässigskeit der Bevölkerung als Gründe für die teilweise Berödung des italisenischen Vodens angeführt werden mußten, so ist andererseits aber auch hervorzuheben, daß die geologische Beschaffenheit, sowie das Klima des

^{*)} Zum Verständnis dieser Zahlen sei bemertt, daß die unproduktiven Teile Frankreichs 6,4 Proz., Tsterreichstlingarus 6,8 betragen.

Landes dazu die erste Ursache gegeben haben und für alle Zufunft dem Anban bestimmte Schwierigkeiten bereiten werden. Denn je weiter von der wasserreichen Lombardei nach Süden, desto größer werden die Gegensätze zwischen der trockenen und seuchten Jahreszeit*), desto dürrer wird der Felsboden, desto reißender die nur kurze Zeit andanernden Boch waffer der Flüffe, und schon in Calabrien giebt es Thaler, die den größten Teil des Jahres ohne Waffer sind. Wenn aber der Regen kommt, fo fturzt er mit plöglichen Fluten hernieder, füllt auf einige Stunden Die Hohlwege und Schlichten, zerreißt die Bergpfade und schwemmt die aufgetragene Erde fort.

Die fünstliche Bewässerung ist daher in diesen Gegenden die erste Bedingung für den Ackers und Gartenban. Und wie im Altertum, fo übt noch jett der Bauer die Runft, den Acker mit dem Spaten zu einer vollkommenen, etwas geneigten Ebene zu nivellieren; von dem Brunnen, den ein Efel umgeht, laufen die flachen Ranale aus und umziehen die Becte, die durch Dämmung eines nach dem anderen überrieselt werden. aber keine immerfließende Duelle in der Rähe ift, da legt man Cifternen an, um das Waffer bes Winters zu sammeln, ober man benutt die aus alter Zeit stammenden Wasserleitungen auf hohen gemauerten, mit Evhcu

malerisch bekleideten Bogen**). Bie die Bewässerung, so ist auch der Terrassenban eine italische Form der Bodenkultur. Un den heißen Felsabhängen werden mit dem Spaten breite horizontale Stufen reihenweise übereinander dem Gefteine abgesprengt, in Körben mit Erde betragen und mit Weinstöcken und Oliven bepflanzt. Da wo der Boden nicht aus hartem Fels besteht, werden die Terrassen ausgemauert. So sind es schwebende Gärten, oft mit schwierigem Bugang; regelmäßig fturgt von Beit zu Beit ein Stück herab und muß nen untermauert werben; Sturzregen verwüften oft das Werk langen Fleißes in wenig Angenblicken.

Wie primitiv auch — sagt V. Hehn — sonst die Bodenarbeit oft sein mag, Bewässerung und Terrassierung übt und versteht am Mittelmeer

ber Bauer überall mit Meisterschaft, durch uralte Tradition.

Bo aber der Boden günstig zusammengesetzt und entsprechend bear= beitet ist, da lohnt er seinem Besitzer die Milhe auf das reichlichste. Bwischen kahlem, heißem Gestein und am Juße der Bergftocke, wo sich fruchtbare Erde abgelagert hat, drängen sich hinter undurchdringlichen Kaktusheden alle Kulturarten; berfelbe Raum, welcher unten Weizen und Mais trägt, ernährt etwas oberhalb Feigen, Ballnuffe, Oliven und in den Fruchtbäumen schlingen sich die Reben; derfelbe Fleck Erde gewährt nicht

^{*)} Die allmähliche Abnahme der jährlichen Regenmengen wird durch die folgenden Zahlen illustriert, die Hanns Klimatosogie entnommen sind: Villa Carlotta am Comer See hat 1512 mm, Mailand 996, Florenz 922, Rom 760, Lecce in Apulien 533, Sprafus 476. Doch stehen die regenarmsten Striche Italiens noch besser da als gewisse Teile Spaniens, denn Madrid hat 380, Salamanca nur 268 mm. **) B. Hehn, Italien, S. 21.

nur alles, sondern er produziert auch ohne Aufhören; nach der Traube reisen die Mandeln und Aprisosen, nach ihnen die Oliven; frische Blüten

und reife Früchte hängen an demfelben Zweige.

Die angedeuteten Vorzüge machen die italienische Landschaft, sei sie wild oder bebaut, in hervorragender Weise zu einer malerischen, und es ist begreiflich, daß Italien, die Hochschule der Maler, ihnen zugleich als Fundgrube von Motiven dient; auf unzähligen Vildern werden italienische Gegenden dargestellt. Da viele Natur» und Kunstsreunde ihre Kenntnis des italienischen Landes lediglich aus solchen Duellen schöpfen, so ist man berechtigt, die Frage aufzuwersen: In wie weit ist die malerische Kunststalien gegenüber naturwahr? K. Woermann, gewiß ein kompetenter Beurteiler solcher Verhältnisse, änßert sich über diesen Punkt wie solgt*):

"Das gemalte Italien fieht oft so bunt und farbenglühend aus; das wirkliche Italien aber sieht oft so einfach, ernst und fühl in der Farbe aus. Freilich giebt es purpurne Abend= und Morgenbeleuchtungen, von deren tiefer Rubinen = Glut man sich im Norden keinen Begriff macht. Derartige Beleuchtungen sieht man jedoch im Sommer viel öfter, als im Winter: und auch im Sommer find fie die Ausnahme, nicht die Regel. Freisich prangt die Natur im Frühling und im Sommer, wenn die Laubbäume grün sind, auch in Italien in frischer Farbenpracht; aber alles in allem genommen find die Farben ber italienischen Ratur, mit Ausnahme des tieferen Meerblaues, feiner und bescheidener als die des Nordens. Man vergleiche 3. B. ein deutsches Flußthal, wie das Neckarthal mit feinem krafrotem Sandstein, der zwischen saftiggrünem Buchenwald zutage tritt, mit den blaggraugrünen Oliven im Berhältnis zu der hellgrangelben Travertinfarbe der Sabiner= abhänge ober der grauen Beperinfarbe der Albaner Berge. Dasfelbe gilt in noch höherem Maße von den Spuren der Menschenhand in der Natur. In den norddeutschen Marschen sind die roten, weißsugigen Backsteinhäuser oft noch mit giftig= grünen oder blauen Thüren, Kachwertbalten und Dachgefimsen versehen. herabgestimmt ist dagegen das matte, bräunliche Rot der italienischen Ziegeldächer, wie fein turmen fich die aus naturfarbenem Stein gebauten Banfer über einander und über die gleichsarbigen Relfen, auf benen fie fteben! und felbst bas Beiß ber Tünche ist selten schneeweiß, sondern durch einen gelben, grauen oder roten Ton gedämpft und gestimmt. Das wirkliche Italien wirkt, von bejonderen Ausnahme= beleuchtungen abgesehen, nie bunt, selten farbenprächtig; nur läßt das helle Licht des flareren Athers auch die feinen Farben besonders deutlich und fein erscheinen."

§ 5. Der Apennin und fein Borland.

Der Apennin, das Rückgrat Italiens, ein vorherrschend aus Kalkgebilden zusammengesetztes, mittelhohes Gebirge, bildet, wie schon erwähnt, mit den Ausläufern der Alpen die Umrahmung des Golfes von Genna;

^{*)} Runft= und Naturffigen I. S. 306.

aber schon in der Nähe von Rapallo löst sich der Hauptkamm mit dem M. Gottero von der Küstenkette ab und strebt in einzelnen, kulissenartig neben einander vortretenden Wällen der Ostküste zu, welcher er in der Gegend von Ankona am nächsten tritt.

Zwischen einem folchen Bergwall und der Bestflifte erheben fich die Upnaner= berge, die Lagerstätten des berühmten weißen farrarifden Marmors. Bon der Riifte aus erreicht man schnell ben Avenza, in deffen Thale die gange Bracht bes Gebirges fich entfaltet. Da steigen die bläulichgrauen Berge mit schroffen Zacken empor und geben mit ihren blendendweißen Kurchen, Abhängen, Klächen und Riffen. ein täuschendes Bild der Hochalpen. Aber was hier wie Gletscher und Schnee er= scheint, ist der zutage tretende, weiße Marmor. Unmittelbar vor sich hat man diese Marmorberge im Thale von Torrano; die Berge treten hier immer näher zusammen und im hintergrunde steigt eine mächtige Felswand empor; über zwei Drittel ber= felben find völlig nacht und fahl und von jener filbergrauen, ins violette übergehenden Färbung, die den höheren Firnen der Alpen eigen ist; tiefe, schneemeiße Furchen laufen nach ber Mitte gu in trichterförmigen Schluchten aus; rechts und links steigen scharf geschnittene Bergriesen empor: in der Mitte des Bildes erhebt sich auf einem Felsenkegel das Dorf Torrano, wie ein Ablerhorst auf das nachte Geftein getragen; die grauen, steinernen Säufer scheinen samt ihrer Kirche mit bem Berge in eins verwachsen zu sein. Gine eigentilmlich tiefe Ginfamkeit spricht aus Diejem Bilde. Un Torrano vorüber führt ber Weg immer steiler hinauf in das enger und enger werdende Fessenthal. Überall regt sich nun geschäftiges Arbeitsleben; ichon rollt der Donner der Sprengungen die Schluchten entlang. Bald fteht man vor den ersten Briidjen, den "Cavi". In der Mitte steigt der Monte Creftola empor; seine tiefen, weißen Marmoradern leuchten hervor und ziehen sich vom Gipfel nach der Mitte des Berges herab, wo fie in dem bedeutendften Marmorbruche gufammenlaufen. Rechts liegt einer, aus bem der toftbare Marmor ftatuario, der fleckenlose Marmor, gewonnen wird. Im Bruche selbst fieht man sich von engen weißen Felsenwänden umgeben, deren Angenseite in lebhaftes Gelbrot und endlich in jenes tiefe Schwarz übergeht, in das fich der Marmor in hohem Alter verwan= belt, wenn er Luft und Wetter ausgesett ift.

Über den interessanten Hauptkamm des etruskischen Apennins, den man in der Regel mit dem M. Cimone (2168 m) beginnen läßt, führt eine der bedeutendsten Kunstbahnen Europas, von Vologna nach Pistoja, welche bei Pracchia ihren höchsten Punkt erreicht.

Der römische Apennin, der westlich von Ankona anfängt, streicht nach Südosten, bleibt gleichmäßig weit von der adriatischen Küste entsernt und besteht aus nichreren, durch Thäler von einander abgesonderten Rücken und Stücken. Die höchsten und wildesten Partien sindet man in den Monti Sibillini westlich von Uscoli.

An die Ankläuser derselben schließt sich das Gebirgsland der Abruz= zen, bestehend aus drei breiten, parallel von Nordwest nach Südost gerichteten mächtigen Gebirgszügen; der östliche von ihnen wird von dem mittleren durch die Thäler des Aterno und des Gizio getrennt, die sich

zur Pescara vereinigen; den mittleren scheiden die korrespondierenden Thäler des Salto, des Imele mit dem Fueiner See und des Liris von dem westlichen Kamme.

Der öftliche Aft enthält die höchste Erhebung der ganzen Halbinsel, den Gran Sasso d'Italia 2992 m., auch M. Corno genannt. Nördslich und südlich dieses Gipsels liegen noch einige ihm sast ebenbürtige Spitzen, wie der M. del Jano Trojano, die Scalata, der M. Alto, die Berge von Pietra rossa und der M. Greco. Jenseits des Passes von Pennara, durch den die Pescara fließt, erhebt sich der mächtige Gebirgsstock der Majella mit dem M. Amaro (2729 m). Der Ostarm steigt anßerordentlich schröft, namentlich im Nordost ungemein steil aus dem Hügellande des Littorale auf und gleicht an Großartigseit den gleichhohen Partien der Alpen.

Die mittlere Kette, welche als unmittelbare Fortsetzung des rösmischen Apennins am Passe von Rocca di Corno oder Antrodocco desginnt, erreicht im M. Belino (2494 m) am Nordostrande des Beckens von Fucino ihren höchsten Punkt. Am Ostrande des ebengenannten Bassins liegt der M. Sirente (2350 m). Diese Kette endigt mit der dritten westlichen Kette, die in der Nähe von Rieti ihren Anfang nimmt, am Südrande des Fucino zusammenstoßend, in dem M. Meta (2209 m) nördlich von Jsernia.

Zwischen den geschilderten Gebirgszügen kommt es zur Entwickelung breiter Thäler, die infolge ihres Wasserreichtungs und milden Klimas zum Teil sehr fruchtbar sind. Start bewaldet sind nur die Abhänge der westlichen Kette. Das mächtige Seebecken von Hacino ist jeht salt ganz der Kultur gewonnen, es bildet mit den Campi Palentini, dem Schlachtsseld von Tagliacozzo, das größte und beste Ackerland dieser Gebirgsgegend. Im Winter liegt zwar in den Thälern oft wochens, ja monatelang Schnee, jedoch gedeiht wenigstens in der Umgegend von Aquila (731 m) und Solsmona (478 m) die Olive; Wein, Obst und Getreide steigen dis 1000 m hinans. So verknüpft sich in den Abruzzen der wilde, ranhe, alpine Charafter in prächtiger Weise mit einer reichen zum Teil noch südlichen Vegetation, wodurch ein Wechsel der Naturscenerie entsteht, wie er sich in gleicher Weise im apenninischen Italien sonst kaum wieder sindet.

Der Gran Sasso hat die Gestalt einer dreiseitigen Phramide; der östliche Grat trägt die zweite Spise, die durch einen tiesen Emschnitt von der ersteren getrennt ist, der sübliche Grat triss soson mit der Hanptsette des östlichen Zuges der Abruzzen zusammen, denn der Sasso liegt nicht auf dem eigentlichen Kamme, sondern zweigt sich ostwarts von demselben ab. Zwischen dem östlichen und dem nordwestlichen Grate ist ein kleiner Gletscher eingebettet, über diesem ein Firnseld. Die Wände stürzen hier fast senkrecht in den Gletscherkessel ab.

Die Aussicht von dieser Sobe ist vermöge ihrer dominierenden Erhebung und Joliertheit ebenjo lehrreich wie umfassen, denn außer den eigentlichen Abruzzen, deren Gipfel und Thäler vor und unter dem Beschauer liegen, sieht man im Westen

über den Bergen der Sabina das schroff vom Horizont sich abgrenzende therhenische Meer; im Südosten die Gruppe des Gargano, die Tremiti-Inseln, die Berge von Ankona und den ganzen Küstensaum des adriatischen Meeres; ja der Blick erreicht sogar das Felsgestade Dalmatiens.

Unter ben gablreichen furgen Querthälern der Abruggen ift das der Bescara bas namhafteite. Ihr entlang führt die Gisenbahn von Chieti nach Louila und erichließt in ihrer fürglich dem Berkehr übergebenen Fortsetzung über Rieti und Terni nach Rom gerade den höchsten Teil des Apennin. Bon Chieti erheben sich Bu beiden Seiten anfangs plateanähnliche Sügel, auf deren breiten Scheitelflächen Städte und Dörfer liegen. In diese aus gelbem Sande und grauen Thonen bestehende Sohenplatte haben die Fluffe und Bache steilwandige, ja lotrechte Schluchten geriffen, welche die isolierten Blateanteile bisweilen zu natürlichen Festungen um= gestalten. Bald folgen table Kaltberge, die Abhänge bedeckt mit einer unermek= lichen Menge von Schutt und Geröll. An fleißigem und mühevollem Anbau fehlt es nicht; die Steine find zu hoben Ballen und Sugeln aufgetürmt, um ein wenia anbaufähigen Grund zu gewinnen. Inmitten der nachten Steinflächen stehen die Öl= baume mit ihrem graugrunen Laub, den knorrigen, zerteilten, zersplitterten Stammen, zuweilen umflossen von Steinen. Die Fleden Torre und Tocco erscheinen wie wildes Saufwert ichredlicher Ruinen. Bei dem "Schlunde der drei Berge", einer fieben Mm. langen Felsenenge, durchbricht die Pescara den hohen Apenninenkamm; ein un= geheurer Ginschnitt öffnet fich in der granen nackten Felsenkette zwischen dem Saffo und dem Majella. Koloffale, steilgeneigte Trümmerhalden ziehen von den Felshöhen zur Schlucht hinab, über deren weiße Kaltflippen das icone grüne Baffer der Bescara bahinrauscht. Run weitet und ebnet sich ber Schlund, "la Gola", ein wenig zu einem Reffel, in den bei der Station Luggi ein Thal von Norden einmündet. Bon neuem treten bie Bergmanbe gufammen, bod nur auf eine furge Strede, bann befinden wir und auf der bergumwallten Sochebene von Solmona, der fühlen, maffer= reichen Beimat Dvids. Solde Gebirgsebenen oder Beden find charafteriftische Erscheinungen des mittleren Apennins; sie waren ursprünglich und sind zum Teil noch jett Seeen und werden durch steilgeneigte Schluchten gegen die tieferliegenden Gebiete entwässert. Der weite Thalboden von Solmona, welcher burch Damme gegen die ihr Bett ftets erhöhenden Flüffe geschützt ift, bietet gegen Often eine merkwürdige Gebirgswelt dar: zunächst eine Lette von Vorbergen, fahl, braungrau, mit ungeheuren Triimmermassen bedeckt, dabinter das hohe Majellagebirge, zum Teil in Wolfen gehüllt, durch deren Zwischenräume noch im April ausgedehnte Schnecfelder herabschauen.

Die Ebene von Solmona wird durch eine der großartigsten Fessenschluchten, die 20 Klm. sange Gola di San Benanzio, in der der Aterno sließt, mit dem Becken von Aquisa, dem Balle Amiternina, verbunden. Die Bahn, hoch über dem tobenden Flusse, der in schmaser Klust ost sich dem Auge entzieht, ist teils in lange Tunnel gesegt, teils durch ungeheure Strebemauern getragen. Die zerklüsteten, durchhöhlten Fessen, in jähen Wänden emporsteigend und von zertrümmerten Zinnen gekrönt, scheinen seden Augenblick mit Einsturz zu drohen. Diese grandiose Thalsbisdung hält etwa sieben Klm., die Wolina, an, dann weitet sich die Schlucht ein wenig, engt sich aber bald von neuem ein. Die Berge Pietresitte und Colle Pago,

an deren lotrechten Wänden die Bahn hinführt, sind so grausig zerklüftet und zertrümmert, daß man die Kühnheit des Bahnbaues bewundern nuß. Seltsam kontrastieren mit dieser Steinwildnis begünstigtere Stellen, bedeckt mit grünen Fluren und Blütenbäumen. Endlich bei Campana=Fagnano öffnete sich die Schlucht zur schönen Hochebene von Aquila, welche rings von Bergen unwallt ist. Gegen Nordosten baut sich die Gebirgsmasse des Gran Sasso auf, dessen schreichen Rebengipseln auf einen mächtigen Unterbau aufgesetzt erscheint.

Der Zug des neapolitanischen Apennins, weniger regelmäßig. gebaut als die nördlichen Teile, strebt in einer schwachen Kurve der thrrhenischen Küste zu und erreicht sie an dem Golf von Policastro mit dem M. Serino und dem M. Polino. Ein seitender Hauptsamm ist hier kaum noch zu erkennen, sondern man findet massige Stöcke oder längere Rücken, die durch wellige Hochenen mit einander verbunden sind. Bei Potenza z. B. sinkt das Gebirge dis zu 800 m und bisdet rauhe, breitzgewöldte Höhen, die von vereinzelten, meisenweit von einander stehenden,

zum Teil vultanischen Erhebungen überragt werden.

In Avulien ist eine eigentliche Rette des Avennin überhaupt nicht mehr sichtbar, sondern es sind niedrige Higelgruppen vorhanden, welche ebene Flächen einschließen. Die eigentliche apulische Halbinsel, die Terra d'Otranto. ein flachgewölbtes wasserarmes Kalkplateau, senkt sich ganz allmählich auf beiden Seiten zum Meere ab. Bon der Höhe bei Gioja z. B. ziehen tiefe Felsenschluchten zur Ruftenebene bin. Wilderes läßt fich faum benten, als dieje Schlünde, welche von senkrechten Wänden eingefaßt find und eine Menge ruinenartiger Felsen und Söhlen zeigen, an die Thäler der Umgegend von Jerusalem erinnernd. Dibaume kommen auf der ungewöhnlich rauhen Plateaufläche nicht mehr fort. Aber auch näher der Rufte ift die Ackererde stellenweise sehr dunn, oft kann handhoch das Gestein bedeckend. Wo diese Humusdecke allguspärlich ift, brechen die Bauern für die Rultur der Olivenbäume große vierectige Löcher aus dem lebendigen Fels und füllen diefelben mit guter Erde gur Aufnahme des Baumes an. Auch am Dfanto erscheint das Land öde, einförmig und wenig bewohnt, weil die Menschen nicht in zerstreuten Dörfern und Ansiedelungen, sondern in Stadt= gemeinden auf Bergfestungen wohnen, zwischen denen meilenweite unbewohnte Flächen sich dehnen.

Völlig verschieden von Apulien ist die Schwesterhalbinsel Caslabrien. Der Apennin zieht nämlich vom M. Polino als eine einssache, an 1500 m hohe Granitkette der Westküste entlang und endet bei Nicostro. Östlich von dieser Urgebirgserhebung erfüllt die breite, ebens

falls granitische Sila den Raum bis zum öftlichen Bestade.

Die Sila, deren Balbreichtum bereits Dionysius von Halifarnaß schildert, ein 2750 – Klm. großes Gebirge, der unbetretenste Teil Italiens, ja eines der uns bekanntesten Gebiete Europas, stellt sich von Süden, Westen und Osten als ein hoher Ball mit fast horizontaler Höhenlinie und sansten änseren Gehängen dar. Bon diesem Außenwalle verzweigen sich nach innen mehrere Bergrücken, welche

weite Thalschaften einschließen. Diese durch schwer zu übersteigende Höhen von einander getrennten Becken öffnen sich in engen Schluchten, den Flüssen einen Ausweg lassend. Die Bewaldung der Sila besteht ausschließlich aus mitteleuropäischen Baumsformen. Mit der ersterwähnten Küstenkette schließt die Sila das Thal des Erati ein, an dessen Jussuh, dem Busento, die Stadt Cosenza in schöner, überaus fruchtbarer und dichtbevölkerter Gegend liegt. Der Busento selbst, durch Platens Gedicht bekannt, bewegt sich in seinem breiten, häßlichen Kiesbette als ein unstet irrender, seichter, trüber Fluß, welcher nach den herbstlichen Regengüssen surchtbar auschwillt und bei seinem Sinken siebererzeugende Sümpse zurückläßt. Auch das Thal des Erati hat nördlich von Cosenza in Bezug auf Öde und Unbewohntheit seinesgleichen in Italien nicht. Bon Cosenza dis Tarsia ist die breite Fläche mit Ausnahme eines einzigen Postgehöstes völlig unbewohnt und zum größten Teile Sumpsboden.

Von der Sila an besteht das Granitgneisgebirge Calabriens aus einzelnen, durch Einsenkungen von einander gesonderten Massen; sänke daher z. B. der Jsthmus von Catanzaro um 300 m, so würde das südliche Caslabrien zur Insel werden. Jenseits jeuer Landenge aber erhebt sich als Schlußstein der italienischen Halbinsel der Aspromonte, ein sankt gewöldets Plateau mit steil abstürzenden Gehängen, überragt von einer noch dis in den April mit Schnec bedeckten Spize, dem M. Altissimo, welcher gleich einem Nabel der schlibsörmigen, mit dunklen Wäldern bestandenen Gedirgsfläche ausgesetzt erscheint. Das Innere des Aspromonte, das entweder horizontale Kücken oder terrassenartig aussteigende Hochebene enthält, hat nichts Walerisches.

Der schmale und lange Landstrich, welcher sich zwischen dem steilen Ostabfall des Apennins und der Abria einerseits, der Stadt Rimini und dem Berge Gargano andererseits erstreckt, stellt eine gegen das Meer stark geneigte schiefe Ebene dar. In diese haben die den Kalkstöcken zahlereich entquellenden Flüsse und Bäche steilwandige, oft lotrechte Schluchten gerissen, welche die isolierten Teile disweilen zu natürlichen Festungen umzugestalten scheinen. Auf den flachen Scheitelslächen liegen die Dörfer und Städte.

Auf einem solchen gewölbten Scheitel thront der Stadtberg der kleinen Republik San Marino, der M. Titano, ein langer, schmaler Felsenstamm, dessen öftliche Wand fast lotrecht abfällt.

Da oben genießt man einen interessanten Anblick. Das Land umher ist mit zahllosen vereinzelten Gehösten und Villen übersät, mehrere Dörfer liegen an den Gehängen und auf den Gipfeln der Hügel. In schöngeschwungenen Linien zieht der kleine Fluß durch die wohlbebaute Sbene zum Meere, das gleich einer grauen Band am Horizont emporsteigt. Den westlichen Gesichtskreis schließen die höchsten Erhebungen des toskanischen Apennins, eine Gebirgswelle hinter der anderen.

Je weiter nach Süben, desto kahler wird die Gegend, der Andau nimmt ab, Geröll und Schuttmassen bedecken die Abhänge, überhaupt nähert sich die Physiognomie des Landes mehr und mehr dem sterilen Charakter Apuliens.

Im Gegensatz zu dem in jeder Beziehung einförmigen, von der Natur und der Kultur vernachlässigten Dstabhang des Apennin entsaltet dessen breite Westseite die mannigsaltigste Plastif und die reichste landschaftliche Gestaltung. Zwischen der Kurve des Hauptlammes vom M. Gottero dis zum M. Polino und der ebenfalls ein wenig ausgeschweisten thrrhenischen Küste entwickelt sich nämlich der Subapennin. Die ungeschlossenen Erhebungen desselben strecken sich an vereinzelten Stellen als selsige Kaps in das Meer hinein, an anderen verschwinden sie schon im Binnenlande, bald zeigen sie sich als hohe Wölbungen bald als ausgezackte Kämme, bald sind sie vereinzelt über die hügeligen nud ebenen Striche verstreut. Insolge einer so abwechslungsvollen Gruppierung der Gebirge entstehen eine Anzahl Flußbecken, Binnen= und Küstenebenen, deren Formenreichtum durch die überall hervortretenden vulkanischen Gebilde, sowie durch die Schöpsungen des Menschen in Vergangenheit und Gegenwart noch erhöht wird.

Die wichtigsten und anziehendsten Partien des Subapennins werden im folgenden je nach ihrer Bedeutung furz beschrieben oder aussührlicher

geschildert werden.

Ein durch Felsbildung und malerische Begetation ausgezeichneter Ausläuser des Apennin ist der Prato Magno, den der Arno in seinem Oberlause mit einer huseisensörmigen Krümmung umsließt. Daraus betritt der Fluß eine Ebene; oberhalb Florenz beginnend, ist sie an 100 Klm. tang, ihre Breite wechselt zwischen 20 und 30 Klm. Schöne Bergrücken mit Kastanienwäldern fassen sie ein, während die Borhöhen mit graugrünen Clivenhainen besetzt sind. Die Felder, namentslich mit Waizen bebaut, sind von Gräben umschlossen, an deren Kändern Weinstöcke stehen, welche an Pappeln emporranken; Reihen von Maulbeerbäumen durchschneis den die Felder. Die meist steilen Hügel sind fast überall durch Rasenmauern terrassensförmig die Jum Gipsel zugerichtet und in derselben Weise wie die Ebene angebaut.

In solcher Umgebung liegt Florenz. Der von schönen, breiten Quais einzgesaßte Arno, über den fünf steinerne Brücken ihre weiten Bogen spannen, zersichneidet die Stadt in zwei ungleiche Teile, wovon der nörbliche in der Ebene außgebreitet ist, während sich der andere die Höhen des süblichen Users hinanzieht. Diese sind mit einer Menge schöner Villen und Gartenanlagen geschmückt, zwischen denen eine breite Fahrstraße allmählich sich emporwindend mit jeder Wendung ein neues reizendes Bild erschließt. Bezaubernd schön ist aber der Blick von der Piazzale Michel Angelo. Weiche Higgel, die gen Westen nach und nach in die weite, mit zahllosen Wohnstätten bedeckte Ebene am Fuße der Subapenninen sich verlausen, umschließen die Stadt. In bedeutenderen Zügen streichen sie terrassensartig nach Osten am User des Arno hin; Schlösser und Villen schmücken sie nach und siene hind sern; den Hintergrund bildet die Hauptkette des Apennin.

Auch zwischen Florenz und Siena prangen Higel und Thäler im schönsten Schmucke einer sorgsältig gepstegten Kulturvegetation; von Siena an nach Süden ist die Gegend zwar weniger anmutig und gartenhaft, bleibt aber wohlangebaut und fruchtbar und gewinnt hie und da einen deutschen Gebirgscharakter; von Niceorsi bis Nadicosani wird sie immer wüster und wilder; starre Tusse und Lavaselsen stellen sich enwor, Basaltwände senken sich im Schluchten und Abgründe. Weiterhin solgt der von

dunflen, maffigen Uferbergen umrandete Bolfener See, der größte und durch feine herrlich bewaldete Umgebung der schönste See Mittelitatiens. Zwei kleine Felfeneilande heben fich aus ihm empor, aber fein Segel, fein Dampfer belebt die meilen= weite Wafferfläche. Alles ift öbe, einsam umber in der ganzen Gegend, überall tieffter Berfall, Armut, Sunger und Elend an den Menschen und ihren Wohnungen bilden den grellften Kontraft gegen das tostanische Gebiet. Soweit das Auge reicht, erblicht es nichts als die in gelber Blite prangenden Ginftergebiische, deren wogendes Goldmeer Berghänge und Ebenen bedeckt und aus deren luftiger Umgebung hier und da verwittertes Burggetrümmer düster hervorragt. Im Gegen= fat bagu ftredt fich ber breite und mächtige Spiegel bes trafimenischen Seees über einen weiten Gebirgskessel, welcher nur gegen Norden bin geöffnet. den Blick auf eine ferne Thalfläche gewährt. In den übrigen Seiten treten die Gebirge, von immergrünen Gichenwäldern und Olivenhainen bedeckt, meist gang nahe an die Ufer bes Seees heran. Sochst annutig find die Sichenreihen, mit denen die schon im Mai meift ausgetrockneten Rinnfale der Berg- und Waldbache bepflanzt find, welche fich von allen Seiten in den See ergießen. Die Sohen find von alten Burgruinen und verfallenen Türmen getrönt.

Bei Terni an der Nera beginnt das Sabinergebirge, diejenige Apenninfette, welche steil absallend die rörrische Ebene begrenzt und durch das Thal des Tarano von den Abruzzen geschieden wird. Das Wandern in der Sabina, namentslich von Palestrina nach Olevano und Subjaco, und von Tivoli in das Licanzathal ist durch die Fille der herrlichsten Naturschönheiten und durch höchst interessante Sehenswirdigkeiten der antisen und mittleren Zeit ein überaus genußreiches. Auch der Weg an der Nera hin ist romantisch. Die schrossen Felswände, zwischen denen der hellgrüne Fluß rauscht, sind überall mit schönen Seineichen bewachsen. Narni liegt auf einem schroff in das Thal abstürzenden Felsen. Von Terni nach Spoleto hat man eine rauhere, aber höchst romantische Gebirgsgegend. Der Weg schlingt sich langsam auswärts zwischen hohen Gebirgen, die wie Zähne einer Säge sich von beiden Seiten aneinander schieden.

Weltberühmt ist der Wasserfall von Terni; derselbe wird durch den Belino gebildet, der, aus den Abruggen kommend, sich fünf Miglien von Terni in einer Sohe von 280 m über die schroffen Felsen in die Nera fturzt. Dieser Bafferfall ift das Werk des M. Curius Dentatus, der dadurch jum Wohlthater der gangen Gegend wurde. Der Belino, welcher noch heute die Eigenschaft hat, Kalffinter abzuseten, und alles, worüber er fließt, mit einer Krufte zu überziehen, hatte nach und nach das natürliche Felsenwehr, über das seine Gewässer in die Nera frürzten. bermagen erhöht, daß fich die Baffer ftauten und bald einen Gee bilbeten, ber immer mehr anwachsend, dem fruchtbaren oberen Thale Verderben drohte. tatus brach eine Miglie lang einen breiten und tiefen Kanal durch den Kalkfelsen bis an den Rand des Thales, in deffen Tiefe die Nera fliefit und bildete so einen neuen mächtigeren Wajscrsturz, der bald das obere Thal von dem See befreite. Über den Kanal schlug er eine Brücke etrustischer Banart, ohne Kalk und Mörtel, in einem einzigen Bogen von Quadern, von denen Riebuhr staunend erzählt, daß noch heute kein einziger auch nur um eines Mefferrückens Breite aus feinen Jugen gewichen sei, obschon seit mehr als tausend Sahren eine Erdenschuttlast auf sie

Italien. 310

drückt. Der Bellinofall, "le Cascate delle Marmore", nimmt unter seinesgleichen nicht allein durch seine Sobe, sondern namentlich auch durch die prächtige Gliederung und Symmetrie eine hervorragende Stelle ein; in drei Stufen fturgt bas Baffer herab; teils fenfrecht 100 m hoch, teils von Felsabhangen gehemmt, fich wölbend und baumend, um fogleich wieder die fturgende Bewegung fortzuseten.

Bei Orte tritt man aus dem großartigen Kalkgebirge mit feinen fühngeformten Söhen und tiefen Schlünden in die Campagna di Roma ein.

Die Campagna, das Eldorado der Maler, erftreckt fich vom Fuße der Berge von Tolfa und Viterbo bis zur Abdachung der Höhen von Albano 135 Klm. lang und 40 Klm. breit, im Südwesten durch bas Meer, im Nordosten durch die Sabina begrenzt. Sie ift eine hügelige Ebene, reich an Bodenfaltungen, an Hohlwegen, Schluchten und aufgeichwemmten Erhöhungen, welche durch den einfachen, doch edlen Schwung ihrer Linien angenehm zur Monotonie der weiten Fläche kontraftieren. Zwei bedeutende Fliffe, der Tiber und der Teverone winden sich durch Die Hügelfetten dem Meere zu neben einer Unzahl größerer und kleinerer Bäche, die meist im Sommer versiegen, oder bei Mangel an Abflug jumpfige Lachen bilden, denn der Abjall gegen die Rufte hin ist gering.

Über die ganze Landfläche*) rollte einst das Meer seine Wogen; bis zum Gipfel Monte Mario 1/4 Meile nördlich von St. Beter, 140 m über dem jetigen Meeresspiegel, finden sich ganze Bante von Aufternschalen und Panzern anderer Salzwassertiere. Narni und Tivoli bildeten damals die Mündung des Tiber und des Teberone; der M. Sorate und M. Circeo erhoben sich als Inseln aus der Flut gerade so wie heute Capri und Ischia aus den Wellen sich erheben. Damals lagerte sich der Mergel, der gelbe Sand und der Kies ab, welcher in großen Massen und zu bedeutender Höhe in die Thäler hinaufreicht. Gestört wurde dieser Borgang durch die große vulkanische Thätigkeit, welche an der West= füste Italiens von Siena bis Neapel ihre Spuren hinterließ und an meh-

reren Puntten noch heute fortwirkt.

Obgleich das Fener dieser Bulkane bereits in vorgeschichtlicher Zeit erlosch, finden sich doch die unzweideutigsten Spuren ihres Wirkens in großer Bahl. Die gange Gruppe des Albaner Gebirges bildet einen gewaltigen Regel, dessen Arater mehr als eine deutsche Meile im Durch= mejfer hält. Aus seiner Mitte hob sich ein neuer etwa 160 m hoher Regel, beffen ebenfalls jett berschüttete Mündung das jogenannte Campo di Annibale ist. Die Bande dieses Trichters bilden im Mte. Cavo die größte Söhe des Albaner Gebirges (954 m). Sie stürzten ebenso wie die des älteren, größeren Kraters in der Richtung auf Grotta ferrata ein, jo den Wajjern Abiluß gewährend. Durch die Umwallung des älteren Trichters, welche nur an der Nord= und Ditseite erhalten ist, brachen fer= ner zwei neue Bulfane hervor. Sie werden deutlich wahrgenommen in den Seeen von Albano und Remi. Die einschließenden Bande erheben

^{*)} Graf Moltfes Banderbuch, Berlin, Baetel, 4. Aufl. C. 31 ff.

sich 130 m über ihr Wasser, bessen Tiese vielleicht ebensoviel beträgt und sind, nach Innen steil, nach Angen allmählich absallend, so wohl erhalten, daß beibe Seeen keinen Absluß nach außen haben.

Den schönsten Blick bes Albaner Gebirges hat man auf der Terrasse der Trattoria de Sanctis in Nemi. Jenseits der Straße stürzen die Felsen, auf denen Nemi thront, senkrecht mehrere hundert Fuß zum Nande des Seees ab. Eine ost gemalte mächtige Cypresse, neben der kleinere Bäume derselben Art emporstreben, wächst in der Schlucht und bildet mit den grauen Mauermassen des Schlosses einen imposanten Bordergrund. Dann sieht man auf die dunkte Fläche des alten heisigen Seees hinab, sieht Genzand maserisch aun hohen gegenüberliegenden User thronen, sieht aber über dieses ganze User hinweg, den Abhang des Gebirges hinab, auf den niedrigen Monte de due Torri mit seinem alten hoch aufragenden Turme, sieht über die Campagna auf das Meer, das hier wie eine Band am Horizonte steht.

Unverkennbar vilkanisch sind auch die ringförmige Anhöhe von Baceano, der von einem kreisrunden See erfüllte Krater von Braceiano und der Lago de Vico.

Alle diese vereinzelten vulkanischen Gebirgsgruppen unterscheiden sich schon auf den ersten Blick wesentlich von den zusammenhängenden Zügen der älteren Kalkbildung. Sie zeigen nicht jene schrosse Alpenformation mit ties eingerissenen Thälern und zackigen Graten, sondern sind leicht erskenndar an der Kegelbildung mit fansten Abhängen, wie sie der natürliche Schüttungswinkel von Sand, Asch und Geröll gestattet; Lava und Basalt dagegen kommen an der Oberstäche nur selten zu Tage. In solcher Umsgebung liegt Rom.

Das moderne Rom, ausgebreitet über und zwischen elf Sügeln, wird von einer an der Außenseite 17 m hohen Backsteinmauer umgeben, die größtenteils aus den Jahren 271 bis 276 nach Christi stammend und seitdem niehrfach erneuert und ausgebeffert, zwölf Thore enthält, das wich= tigste, die Porta del Popolo, im Norden. Innerhalb des so umschlossenen Raumes beschreibt der Tiber, der 60 m breit, 6-7 m tief, bei Hochwasser um 10 m und mehr steigt, drei Lurven und teilt ihn in zwei un= gleiche Hälften; die kleinere, das Trastevere, ift junger und auf den Erhöhungen des rechten Ufers gelegen; die größere und ältere umfaßt sowohl die weite Ebene des ehemaligen Campus Martius, als auch die diese umgebenden Hügel des linken Ufers und zwar nimmt das moderne Rom haupt= fächlich die Ebene ein, das alte und alteste die jetzt fast nur mit Triimmern, vereinzelten Gebäuden, Garten, Weinbergen und Weidestrecken bebedten historischen sieben Sügel, den Capitolin, den Bincio, den Biminal. den Esquilin, den Palatin, den Aventin und den Celio. Sämtliche Hochränder derfelben ziehen sich wie die Finger einer Sand gegen den Tiber; der gemeinsame Boden aber einigt fich vor der Porta maggiore am Oftende mit der höchsten Bartie der Campagna zu einem Ifthmus, gegen den alle zu den Sohen der Stadt ziehenden antiken Wafferleitungen konvergieren,

und umfaßt ein höchst originelles und an malerischen Ansichten überaus reiches Hügelbild.

Der außerordentliche Eindruck, den Rom auf den Beschauer macht, läßt sich vornehmlich auf die historischen, architektonischen und landschaftlichen Berhältnisse zurücksichen, die, wie niegends in der Welt, ineinander greisend sich zu einem unwergleichlichen Ganzen vereinigt haben. Die wechselnden Schickslase, welche über die Stadt hinschritten, haben tiese und unwerwischliche Spuren hinterlassen. Die Trümmer eines Jahrtausends lagern durch und über die Trümmer des andern. Was die verschiedenen Zeiten schussen, ist meist zerstört; was sie verwüsteten, ist gesblieben. Das Mittelalter baute mit den Wertstücken des Altertums, und doch ist die Knuinenstadt auf den Hügeln noch heute größer als die moderne auf dem Marssseld. Die besondere architektonische Physiognomie erhält Kom durch den raschen Wechsel größerer, mit schwen Palästen geschmickter Straßen und enger Rebengassen, die oft etwas Tüsteres und Verwahrlostes haben; die originellsten Erscheinungen bieten aber das Indenganartier, der Ghetto, und im Osten die Landarbeit mitten in der Stadt. Auf kleinem Raume liegen uedeneinander die wechselvollen, unruhigen Formen der modernen Großstadt und die volle Ursprünglichkeit der Campagna.

Endlich ist sowohl der Überblick der Stadt selbst als das Panorama der Umgebung voller landschaftlicher Reize von ergreisendster Wirkung. Vom W. Pincio z. B. erblickt man die ganze lärmende Stadt zu seinen Füßen ausgebreitet. Zahlslose Auppeln und Türme überragen die Masse von Palästen und Häusern. Stausnend, sagt Graf Moltke, schweist der Blick über eine solche Mannigsaltigkeit alter und neuer Bauten. Neben jener weithin sichtbaren Pinie im Garten der Coslomia erhebt sich der alte viereckige Turm, von welchem aus Nero dem Brande der Stadt zugesehen haben soll. Weiter rechts ragt das Kapitol hoch über den venezianischen Palast empor. In violetten Tinten malt sich der Janienlus ab mit der stolzen Ugua Paula und dem Kloster St. Onofrio, wo Tasso seine Leiden endete. Riesenhaft tritt der Batikan aus dem Nebeldust der Tiberniederung hervor, und das unverwüstliche Grabmal Hadrians steht wie ein gewappneter Krieger da.

Sebt man aber den Blid von der Stadt zur weiteren Umgebung, fo begegnet er im Often ber 15 bis 30 Klm. entfernten Kette bes Apennins; von derfelben zweigt sich im äußersten Norden der gezackte Rücken des Soracte ab; weiter nach Often und in größerer Entfernung zeigt fich ber Stod ber Leonessa (2212m), welcher der eentralen Erhebung des Apennins nahe tritt. Bedeutend näher liegt die Rette der reizvollen Sabiner Berge; der Gipfel an der Ede, eine Art Bor= iprung in die Campagna, ift der M. Gennaro (1269 m), die Ortschaft an seinem Fuße Monticelli, weiter am Bergesabhange folgt Tivoli, durch den Baumschmud seiner Villen und durch große Olivengarten fenntlich; mehr füdlich, an dem letten sichtbaren Borsprung der Sabina, lagert Palestrina. Gine Ginsenkung von 5 bis 6 Min. Breite icheidet ben Apennin von den mit gablreichen Ortschaften versebenen Albaner Bergen, über welche hinaus, stellenweise sichtbar die Bolsferberge herüber= ragen. Das Meer ift im Beften nur an einzelnen Bunkten zu erblicken. Nordwesten tritt ein Hügelzug, der 86 m hohe Janieulus, hart an den Fluß heran und begrenzt den größten Teil des Horizonts; wo aber der Blick frei ift, zeigen sich diejenigen vulkanischen Regel, welche die Campagna von Etrurien trennen.

Die geeignetste Zeit für den vollen Genuß des Panoramas ist der Spätnachmittag; die Farben werden dam seuchtender, die Schatten spielen ins Dunkelblaue, das Licht übergießt mit Purpurglanz die welligen Formen; die Wolken und die Berge bieten die prachtvollsten Farbenkontraste und die überraschendsten Linienspiele.

Das jetzige Kom vermag nur einen Teil der alten Backteinmauer auszufüllen; Gärten und Weinberge umschließen diesen Kern in der Luszbehnung einer Meile; alles, was darüber hinaus liegt, ist dis zum Fuße der Berge eine Wiste geblieben. Nichts sieht man, als Ruinen von Wasserleitungen, Tempeln und Grabmälern, vermengt mit mittelalterlichen Bauzten, die zum Teil noch verfallener sind, als jene alten, einsamen Osterien, deten Aussehen nicht einsadender ist als die Wiene ihrer zerlumpten Bewohner; Womumente römischer Größe, bald zu zerdrochenen Burgtürmen und kleinen Bescstigungen benutzt und mit Zinnen und Lußenwerken versehen, bald in formsosen, ephenmurankten Steinklumpen den Unterbau eines Winzerhäuschens, eine Hitte bildend, die zwischen schlanken Cypressen weit hinausschauen iber die Gegend.

Nur auf dem zehnten Teile der Ebene wird Feldbau getrieben; aber es ist keine einheimische Bewölkerung vorhanden, noch giebt es hier bewohnte oder bewohndare Orte, sondern Fremde, meist Neapolitaner aus den Abruzzen, ackern, säen und ernten, wohnen in Rohrhütten oder schlasen auf dem nackten Boden, den Todeskeim der Fieder in sich aufnehmend. Hie und da krönt einen Hügel ein kleiner, schattiger Hain oder es zieht sich zumal in der Nähe des Meeres niedriges Gestrüpp hin.

Der römische Campagnawald, die Macchie, zieht sich viele Meilen weit über den flachen, sumpsigen Boden hin und ist äußerst charafteristisch. Es ist niedriges Sichengestrüpp, von Cerase marine und anderen immergrünen Sträuchern durchs wachsen; bereinzelte, schlause, höhere, ephenumwundene Bäume ragen daraus hervor und strecken ihre dünnen, kahlen Kronen melancholisch in die Luft. In dem sumpsigen Boden bilden sich überall Wasserlachen. Näher dem Meere ändert die Zussammensetzung der Macchie. An Stelle der nordischen Sichen treten Korks und Steineichen, ins Unterholz mischen sich Myrten.

Der größere Teil der Campagna ist Steppe und während des Sommers ein ödes, stanbiges, ungesundes, kahles Gefilde. Wenn aber die Herbstregen den dürren Boden erfrischt haben, und bald darauf mit dem Brande der Somnenstrahlen auch die siebererzeugenden Dünste verschwunden sind, so schießt innerhalb weniger Tage das üppigste Gras empor in den versengten Niederungen und deckt fürzeren Buchses die allen Spitzen der Windrose solgenden Höhenzige. Dann steigt der Hirt aus den rauhen Abruzzen, vom Hochlande Umbriens und der Sabiner herab und sührt seine Herab in die Ebene. Lange Pfahlreihen bezeichnen die einzelnen Gebiete auf den ausgedehnten Weiden, dem Lause der Ströme und Bäche, der Nichtung der Straße oder der Bewegung des Bodens solgend, oft auch in gerader Linie das Land durchschneidend. Eine trockene Tuffstein-höhle am Hügelabhange, ein ausgeräumtes halb unterirdisches Grab oder

Reste eines mittelalterlichen Turmes sind die Wohnung des in Felle gefleideten Hirten, der auf elendem Alepper reitend, mit einem spigen Stabe versehen und von großen, wilden, meist gelblichweißen Hunden begleitet, seine Herde hütet.

Trots, vielleicht auch wegen diejer entjetzlichen Ste und Verwilderung ift die Campagna von eigentümlicher Schönheit und von höchster malerischer Birfung. Diese wird teils durch die Coene selbst, teils durch ihre Umgebung erzeugt. Überall ist die gewaltige Ruppel von St. Peter sichtbar; auf der Nordseite der Tiber erhebt sich der zackige San Drefte, der Soracte der Alten, inmitten der un= abschbaren Büstenei; auf dem linfen Ufer begrenzen die wundervollen Konturen der Albaner Berge die Aussicht; gegen Diten trifft der Blick die Kalfmauern ber Sabiner Gebirge, während, dem Bordergrunde näher gerückt, die unabsehbar langen Bogenreihen der Maua Claudia den Musdrud der Gintoniafeit mit dem der Großartigkeit vereinigen. Die Ebene selbst macht den Eindruck einer unbeschreiblichen Triibnis, und selbst der sonnenheiterste Tag, welcher sie in ihrer gangen malerischen Schönheit zeigt, vermag ben ichwermütigen Ernft ihres Charafters nicht zu bannen, der sich dem Betrachter unwillfürlich mitteilt. Aber auch ein gewaltiger, großer Bug geht durch die Landichaft; "es ift, fagt C. Woermann, eine Ginfachbeit und boch eine Mannigfaltigfeit, wie sie teine andere Landichaft der Welt zeigt: es ist ein von heiterem Sonnenlicht umfloffener Ernft, der und erhebt und entzückt."

Nach Süben hin schließen sich an die Campagna die pontinischen Sümpse an, welche eine zwischen den Städten Terracina, Porto d'Anzio und Velletri gelegene Ebene darstellen. Diese nach den Verichten des Plinius im Altertum wohlangebaute Fläche ist jett verödetes und undebautes Land, hauptsächlich aus Sumps bestehend; nur hie und da zeigt sich eine menschliche Wohnung, während früher 33 blühende Städte, unter ihnen Poncetia, vorhanden waren. Die Stadt Velletri, auf einer Anhöhe gelegen, gewährt eine prächtige Rundsicht auf die ganze Umgegend, vor allem auf die Kette des Volstergebirges, die Monti Lepini, welche auf eine beträchtliche Entsernung hin die große bis ans Meer sich erstreckende Fläche der pontinischen Sümpse begreuzen.

Die einst sehr belebte Straße von Belletri bis Terracina durchschneibet letztere; bis Torre tre Ponti, etwa auf halbem Wege, berührt sie vielsach Strecken von Weide und Ackerland, auch kleine zerstreut liegende Waldungen; Menschen und menschliche Wohnungen sieht man nur wenige; denn um sich vor der sieberserregenden Sumpflust zu schützen, hat die Bevölkerung ihre Wohnsitze auf den steilen Felsen des in geringer Entserung von der Straße aussteigenden Volkkerzgebirges angelegt. Von Torre tre Ponti verschwinden die menschlichen Wohnungen gänzlich bis auf einige von Stroh und Reisig erbaute Hütten, das Obdach der Hirten, die weiten Strecken unbedauten öben Landes sind untersbrochen durch kleine Seeen, zu deren Abschuss angelegt sind. Die Region der Sümpse, Palude Pontini, hat begonnen. Diese ganze Strecke sieht im Winter buchstäblich unter Wasser, welches, im Sommer zurückweichend, kleine Seeen und Pfühen zurückläßt, die von den zahlreichen Vieherden, namentlich von Wisseln,

aufgesucht werden. Die seit Kömerzeiten gemachten Versuche, die ganze Ebene auszutrocknen, haben keinen befriedigenden Ersolg gehabt, sie scheiterten an dem mangelnden Gesälle des Bodens, wodurch die Hersellung eines ergiebigen Abssuches sir die in der Regenzeit von dem nahezu kahlen und abgeholzten Bolskergebirge in die Ebene sich ergießende Wassermasse zur Ummöglichteit wurde. Auch läßt der Mangel an Aussicht die üppig wuchernde Begetation der Wasserpslanzen so sehr überhand nehmen, daß der Abssuch des Wassers oft gänzlich gehemmt ist. Drei Stunden hinter Torre tre Ponti nähert man sich immer mehr dem Bolskergebirge; aus der bisher ganz unbebauten Gegend, in der Totenstille herrscht, kommen nach und nach Kornselber und kleine Gärten zum Vorschein; auf einer Anhöhe steht der Kirchturm von Terrascina, man hat die Küsse erreicht.

§ 6. Der Besuv.

Das westliche Vorland des Apennin ist an mehreren Stellen von vulkanischen Bildungen durchbrochen, welche von Norden nach Süden ansgeordnet, in der Umgebung von Neapel am entschiedensten auftreten. Südelich der Campagna steigt Nocca Monfina auf, bekannt als Thyus eines Kinggebirges mit einem Centralpik.

Den Raum von da bis zum Besuv füllt die gartengleiche Tiefebene der Campagna felice aus. Diese 90 Klm. lange und 30 Klm. breite Ebene, "das Paradies Europas", ist überall auss sorgsältigste angebant und mit zahllosen Städtchen, Dörfern und Villen bedeckt. Hier erst tritt die Aultur der Drangen allgemeiner auf, reist der Wein seine köstlichen Trauben, erscheinen Granaten, Johannisbrot, Pistazien und beginnt der Baumwollenbau. Kaktus umzännt die Felder und die mexikanische Agave wächst sast wied. Aus den Hinzeln herrscht der Andau der Olive und der städlichen Obstarten, wie Feigen und Mandeln, vor, während dichte Kasstanienwälder die Abhänge bedecken und in der Ebene die ernsten Chypressen mit Pinien und einzelnen Palmen den schönsten Gegensat bilden.

Inmitten dieser Herrlichseiten erhebt sich der Vesuv (1268 m) frei aus der zwischen dem Golf und einem Stocke des Subapennin, dem M. Bergine, gelegenen Ebene, ein schön gesormter, von Norden nach Süden gestreckter Verg mit zwei Gipseln, dem Somma und dem Vesuv. Jur Zeit des Geographen Strado hatte er nur einen Gipsel von aschenartigem und zerrissenem Ansehen. Bei dem Ausbruch im Jahre 79 n. Chr. stieg inmitten des Hauptberges ein zweiter, der jetzige Vesuv, hervor, der den älteren zum Teil wegsprengte und ein zusammenhängendes Stück nur noch auf der nördlichen Seite stehen ließ. Ein tieses, sichelsförmiges Thal, das bis zur Mitte des Verges reicht, das Atrio del Casvallo, trennt beide Erhebungen jetzt von einander. Während nun der Monte Somma, dessen Spitze, die Punta del Nasone, 1110 m hoch, mit grünem Kasen bedeckt ist, liegt der Vesuv, zumal auf dem dem Golse zugekehrten Abhange voll von Asche und Lavasteinen und verändert mit

jedem Ausbruche seine Gestalt und Höhe. Lettere betrug 1845 etwa 1200 m, ist seitdem ansehnlich gewachsen, 1868 auf 1297 m, dann durch den Ausbruch von 1872 wieder etwas gesunken, gegenwärtig aber wieder im Steigen.

Will man den Besuv besteigen, so hat man etwas mehr als eine Meile von Neapel bis zum Fuße des Berges zurückzulegen. Die dahin sührende Straße ist durchaus mit großen Lavaplatten gepslastert, beiderseits hat sie ununterbrochene Häuserreihen; darauf sührt sie durch den Hos des Schlosses Portici, an welches sich Resina unmittelbar anreiht. Die Straßen Resinas gehen, indem sie allmählich an den Besuvgehängen emporsteigen, in einzelne Ansiedelungen über. Gartenmauern schließen sich an. Endlich bleiben auch diese zurück und der Blick schweist frei über das tresslich bebaute Land, sowie über den schönen Golf, der auf einer mehr als zwei Meilen langen Strecke von geschlossenn Palaste und häusermassen begrenzt wird. Der Lesun, dessen Gipfel in der Lustsnie noch 6 Klm. sern ist, ragt versderbendrohend über die dichtbewohnten, sruchtbaren Fluren empor.

Bald erreicht der trefflich angelegte Weg das Gebiet der Lavastrome, beren seltsame Oberflächensorm nun das Auge sesselt. Wo der Bultan seine schwarze Asche über die Lava ausgeschüttet hat, da wird der ftarre Felsftrom sehr bald von der Kultur gewonnen. Wo dies nicht der Fall ist, liegt die Lavaflut viele Jahrhunderte ba, ein Bild ber Bernichtung, in scharsem Gegensate zu ben blübenden Garten, in welche fie einbrechen. Die großen Ströme bilden famtlich Hügellandichaften mit Böhen von 50-70 m. zwischen benen Senkungen und Schluchten bingieben. Die Dberfläche diefer graufig ichwarzen Maffen stellt zuweilen ein Chaos lofer Trümmer, ein unbeschreiblich raubes Gelsenmeer, dar. Der Strom gerbrach bei seiner Er= starrung in lauter scharftantige Blöcke und Klöte. Säufiger bewahrt indes der gabe Feuerschleim seinen Zusammenhalt; die Oberfläche zeigt bann ein seltsames Relief, gleich einer wirren Daffe dicter Taue oder ineinander gewundener Schlangen, oder sie gleicht mächtigen Baumwurzeln. Alle diese und ähnliche Bergleiche er= schöpfen das Bild aber nicht, denn die Cherfläche eines Lavastromes ift nicht das Erzeugnis einer Erstarrung, sondern die oberflächlich erfaltete Dede brach wieder auf und neue fleinere gabiluffige Lavabache murden aus den Spalten herausge= drängt. Der zuerst betretene Lavastrom gehört vorzugsweise der Eruption des Jahres 1854 an; auf ihn folgen lichtgraue geschichtete Maffen von Bimsfteintuff, ben Söhenruden gujammenjegend, auf dem das Objervatorium (676 m) fteht.

Den eigentlichen Körper des Bestws von seinem Fuß bis zu einer Höhe von etwa 500 m bildet sichter Tuss, während von da an, wo die Trennung in Somma und Bestw beginnt, alles ans Lava und Schlacken ausgebant ist. Wo immer in der unteren Bergeshässe die oberstächsliche Lavadecke sehlt oder ein Ninnsal einschneidet, da tritt der unterlagernde Tuss zu Tage. Über den buschbedeckten Rüchen, der das Observatorium trägt, nähert man sich dem eigentlichen Besun und betritt wiedernm die Lava. Hier der nur noch 2 Klm. entsernte eigentliche Besun, um etwa 600 m das Lavameer überragend, einen großartig ernsten Anblick; keine Spur von Begetation mildert den Eindruck des schwarzen, mächztigen Kegels, ans dessen gerundetem Gipsel geballte weiße Dännpse sich entsbinden. Noch eine halbe Stunde hat man nötig, um über die schwarze rauhe

Lavafläche bis gur untern Station der Seilbalm gu gelangen. Das halbfreisförmige Atrio del Cavallo, welches früher alle Besublesteiger durchwander= ten, um am nördlichen Regelmantel emporzusteigen, bleibt jest zur Linken lie= gen. Der Ausbruch vom J. 1872 zerriß das nördliche Gehänge und machte das Utrio fast ungangbar, so daß der Weg auf die Bestseite verlegt murde. Die Bahn legt in gehn Minuten lautlos die Steigung von 380 m gurud, zu deren Übermin= dung der Fugganger, halbverfinkend in ichwarzer, feiner Afche, eine volle Stunde braucht. Die obere Bahnstation liegt etwa 1080 m über dem Meere; von hier bleiben etwa 120 m bis zum höchsten Kraterrand zu ersteigen, zunächst auf wohl= angelegtem Zidzachweg, wo mächtige Trockenmauern aus Lavabloden zum Schutz der Station und der Bahn aufgeführt find. Run gelangt man auf eine Art Soch= ebene, 80-100 m über der Station, welche fanft gegen Siiden jum guß bes neuen Eruptionskegels sich emporhebt. Diese etwa 200 m ausgedehnte Fläche ift durch Ausfüllung des großen Kraters entstanden, welchen die Eruption vom 26. April 1872 gurudließ. Bom alten Kraterrand fteht noch auf der Gudseite ein hornartig gestaltetes, gegen 20 m hohes Stück, steil, fast senkrecht nach innen, etwas weniger steil nach außen abfallend. Die Lavahochebene, auf der man sich nun dem dampfenden Gipfel nähert, besteht aus frisch geflossener, an einzelnen Stellen noch in Bewegung begriffener Lava, über welcher die Luft gittert, die Bilder aller Gegenstände verzerrend. Der ungewöhnliche Unblick des Feuerherdes wird besonders durch den wahrhaft schreienden Farbentontraft erhöht. Die glänzend schwarze Lava nimmt durch häufig auffteigenden Chlorwasserstoff einen brennend roten bis rötlich=gelben Farbenton an. Große Particen der Lavafläche zeigen diese infernalischen Farben. Der etwa 40-50 m hobe, unter 40° aufsteigende Eruptionskegel ericheint, von diejer Seite aus betrachtet, gelb und rot. Den Weg über das Lavafeld muß man vorsichtig nehmen, teils der erstickenden Chlorwafferstoffdampfe, teils der in einzelnen Lavapartien noch bestehenden Rotglut wegen.

Nach Überschreitung der Lavasläche steht man am Fuße des eigentlichen Eruptionstegels. Ein dumpses Brausen der ausströmenden Dampsmassen, untermischt mit einzelnen Dounerschlägen, denen nach einigen Sekunden das Prasseln und Klirren der Lavastücke solgt, betäubt das Ohr; die gelbe Farbe des an tausend Stellen Chlorwasserssels ausänduchenden Kegels, die weißen Dampsballen, welche sich aus dem Krater wälzen, blenden das Auge. Über die scheindar vibrierende Lavassäche hinweg sieht man Neapel und Meer, zitternde, verschleierte, traumähnliche Bilder. Kaum giedt es ein aufregenderes Schauspiel, als in unmittelbarer Nähe übersich mit lautem Brausen die Danupsballen, mit Steunwürsen untermischt, aus dem Krater hervordringen zu sehen.

Der Krater selbst war, bei E. vom Rath's dem Besuch am 17. März 1881, nur klein, bei einem Umsang von etwa 150 m, mit Dänupsen ersüllt; seine Tiese, welche sich nur auf Angenblicke euthüllte, maß etwa 15—20 m. Aus dem Kraterboden baute sich ein innerer, kleinerer Kegel auf, von dem die eruptive Thätigkeit ausging und Lavasetzen bis 50, ja bis 100 m hoch in rhythmischem Spiel, unter Detonation und einem leisen Erzittern des Bodens ausgeschleudert wurden. Die Projektile, noch plastische Lavastücke, drehten und krümmten sich im Fluge seltsam. Sie siesen nieder mit einem dumpsen oder klirrenden Ton, je nachdem sie noch etwas plastisch

oder bereits erstarrt sind. Ringsum war der Boden mit diesen bald fladens, bald tauförmigen Projektilen bedeckt.

Weistlich von Neapel exhebt sich der bewaldete Tuff des Positip als Marktein der phlegräischen Felder, eines mit Schweseldunst geschwängerten Gebietes, in welchem die vulkanischen Gewalten Kraterdildungen und Schweselquellen an einander gehäuft haben. Nicht geringer ist das historisch-archäologische Interesse, welche diese liebliche Gegend zu erregen vermag. Freilich ist ihre Blüte längst dahin; die großartigen Schöpfungen der Kaiserzeit sind durch die vulkanischen Umwälzungen in unscheindare Trümmerhausen verwandelt und die Masaria hat sich der Gegend bemächtigt.

Der Küste am nächsten befindet sich die Solsatara, ein etwa 400 m im Durchmesser haltendes Becken, dessen steile Wände außen und oben mit üppigen Kastanienbäumen und einer neu erbauten Villa besetzt sind. In der hinteren Hälfte ist der Boden weiß, und ein mäßiger Stein, mit Gewalt niedergeworsen, macht das ganze Gewölbe erdröhnen. Es kann also die seste wecken nur eine geringe Dicke haben und dassir sprechen auch die große Wärme und der aus kleinen Löchern und Rissen gewaltsam hervordringende schweselige und ammoniakalische Damps. Un der Band ist eine größere Spalte, aus welcher die Dämpse brausend wie aus einer Losomotive hervorschießen und ihre Ungebung mit einer prächtig-schweselsgelben Kruste überziehen. Seit dem Jahre 1198, in welchem der letzte Ansbruch dieses Kraters ersolgte, besindet er sich in dem jetzigen Zustande, ohne Gewähr freilich, daß er sich wieder öffine. Ist doch der nur eine halbe Stunde entsernte M. nuovo erst im J. 1538 entstanden, ein Beweis dafür, daß die vulstanische Krast unter den phlegräischen Feldern noch arbeitet.

Östlich von der Solsatara solgt der Lago d'Agnano, ein seit 1870 trocken gelegter Kratersee, $3^{1/2}$ Klm. im Umsang. Sein Wasser erzeugte Malaria; die Beseitigung des ersteren hat sreitich der Schönheit der Gegend einen empsindlichen Abbruch gethan. An dem südlichen Rande des Agnano liegt die berühmte Hundssyrotte, so genannt, weil sie am Boden und an den Seiten in dem Wasse mit kohlensaurem Gas gesüllt ist, daß ein Hund nach einigen Augenblicken davon betäubt wird, bei längerem Ausenthalte stirbt; auch auf den Menschen wirst es betäubend; eine in das Gas gehaltene lodernde Fackel erlischt sofort.

Nördlich von der Solsatara befindet sich der königliche Jagdpark von Aftroni, welcher den größten und anschnlichsten ehemaligen Krater einnimmt; mit Steineichen und Pappeln dicht bewachsen, umschließt er außer recht schönen Baumpartien einen kleinen See und eine Erhöhung trachhtischer Lava.

§ 7. Sicilien und die übrigen Inseln.

Sicilien, die größte Insel des Mittelmeeres, kann in gewisser Beziehung als ein Bruchstück Italiens und als eine Landbrücke zwischen Euzropa und Afrika gelten; denn während im Norden und Osten der Insel

Sicilien. 319

das Meer eine Tiefe bis zu 2000 Faben hat, beträgt dieselbe zwischen Sieilien und Tunis im Durchschnitt nur 100 Faben. Diese submarine Hebung ist offenbar den ringsum bis in die neueste Zeit noch thätigen vulkanischen Kräften zuzuschreiben, während man hingegen die Meerenge von Messina, die an der schmassten Stelle 3200 m breit und an der seichtesten 51 Faden tief ist, als eine Senkung zu betrachten hat, die bei der letzten Hebung der italisch-afrikanischen Landbrücke nicht weit genug emporschwebte, um zu einem Isthmus zu werden.

Sieilien gewährt nach Theob. Fischer*) das Vilb einer nach Norden aufgerichteten, nach Süden geneigten, an den Kändern etwas gehobenen Felsplatte von 650 m Mittelhöhe; daher sind die Küsten überall steil und felsig mit Ausnahme der Tieslandsstriche bei Catania, Terranova und Trapani. Lus den Hamptuferlinien strecken sich schware Halbinseln vor, welche von slackeren Streisen in schön geschwungenen Bogen verbunden werden. Man sindet demnach hier, zumal im Norden, eine ühnliche Vilsdung wie an der Niviera. Diese felsigen Vorsprünge sind aber in Sicisen sast ohne Ausnahme als landsest gewordene Inseln zu betrachten; zu ihnen gehört auch der durch wahrhaft klassische Formen und Farben außsgezeichnete M. Pellegrino bei Palermo.

Palexmo liegt in einer meilenbreiten Ebene. Dieselbe, die goldene Muschel— Conca d'oro — genannt, wird von einem Gebirgshuseisen umschlossen, dessen beide auslausende Spisen den Hafen der Stadt bilden. Der eine dieser Ausläuser, der wildgezackte, vielgipslige Monte Pellegrino stürzt sich mit kühnem Schwunge steilab zur See, während das entgegengeseste Cabo Zassarano sich wie mit langem Speer in die Fluten senkt. Eine großartige Pslanzenwelt, wie sie das nahe Afrika erzeugt, blüht auf der Landseite und wechselt au den Bergen mit schrössen, kahlen, rötlichgranen Felsabhängen; auf der andern Seite aber vollendet der weite, durch nichts als durch den seinen Saum der Horizontlinie des Meeres begrenzte Ausblick ein Bild, dessen Eindruck in seiner Weise selbs hinter dem von Neapel nicht zurücksteht.

Sieilien besitzt im Norden und Often eine Anzahl guter Naturhäfen wie Sprakus, Augusta, Trapani und Milazzo; die ganze Südküste dagegen ist völlig hasenlos und daher im Winter unnahbar. Bon den Küstenebenen ist die halbstreissörmige von Catania bemerkenswert, deren nördlicher Teil vom Ütna eingenommen wird; ihre Südhälste zeichnet sich durch anßerordentliche Fruchtbarkeit aus.

Das Innere Siciliens ist durchaus von Gebirgen erfüllt, in beren Anordnung sich ein bestimmtes System erkennen läßt; die beträchtlichsten davon lausen in geringer Entsernung der Nordküste parallel und zeigen bis zu der Einsenkung von Polizzi die Form einer aus krystallinischen Gesteinen aufgebauten mittelhohen Nette, hier sinden sich, vom Itna abgessehen, die höchsten Punkte der Insel; es sind die Madonie, deren mächstige Gipfel, der Pizzo dell' Antenna, 1975 m, und der Mt. Salvatore, das

^{*)} Badefer, Unteritalien, S. 225.

halbe Jahr hindurch Schnee tragen. Westlich derselben löst sich der seste Versband der Gebirgsmasse allmählich auf und zugleich mit dem Erscheinen von sesunderen, höhlenreichen Kreidekalken treten einzelne Verge und Vergsgruppen ohne deutliche Anordnung auf und werden immer zusammenhangssloser, dis die riesige, jäh aus dem Meere aufsteigende Phramide des M. S. Giuliano, des alten Ernx, bei Trapani den Greuzpseiler Sieiliensnach Westen hin bildet.

Von dem fräftig hervortretenden Nordrand, für den man wohl auch den Namen "Nebrodische Berge" gebraucht, zweigen sich nach Süden und Südwesten mehrere Therriegel ab, hie und da kleine Ebenen zwischen sich lassend, während an der Südküste einige selbständiger gestellte, hauptsächlich aus Tertiärgebilden zusammengesetze niedrige Erhebungen zu sinden sind. Dahin gehört außer den wildzerrissenen Bergen von Caltabellotta — nördlich von Sciacca — besonders das eigentümliche Bergland des Südostens mit dem centralen M. Lauro, 985 m, von dem nach allen Richtungen in ties eingeschnittenen, an Höhlen reichen Schluchten und Thäesern eine Unzahl verhältnismäßig wasserreicher Flüsse herabströmt. In den Tertiärschichten des Südostens und des Südostens besinden sich die reichsten Steinfalze und Schwesellager; von letzteren sind besonders die von Lercara und Caltanisetta zu nennen.

Die Oberstäche Sieiliens ist reich an Flußbetten, aber arm an Wasser*), besonders an sließendem Wasser. Fast alle Flüsse trocknen im Sommer aus und bilden die Fiumare, die charakteristischsten Erscheinungen der sieilischen Berge. Blockanhäusinngen, nach dem Meere zu immer seinkörniger werdend, nach oben wilde Felsenshalden bildend, bezeichnen die Fiumare, von denen manche an der Mündung einen Klm. breit sind, zur trockenen Zeit. Sie sind des Sommers in den unteren Teislen die natürslichen Straßen, im Winter verwandeln sie sich zu wilden Sturzbächen, die, durch keine Tämme zu bändigen, oft entsehliche Berheerungen anrichten.

Die Basseramut der Flüsse wird zum Teil durch die eigentümlichen Regensverhältnisse, zum Teil aber auch durch die Baldverwüsstung hervorgerusen, die seit dem 16. Jahrhundert, am meisten aber in diesem, geherricht hat. Bon den nach den Berichten der alten Schriststeller einst ausgedehnten Laubs und Nadelholzsbeständen ist gegenwärtig wenig mehr vorhanden; nur am Ütna und an den Bergen des Nordrandes sinden sich noch einige nennenswerte Reviere; diese bestehen am Ütna vorwiegend aus Forsten der Lariciosieser, an anderen Stellen aus sommergrünen Landbäumen, namentlich aus Eichen und haben ein dichtes immergrünes Unterholz. In tieseren Lagen, zumal in der Nähe der Küsse, trisst man wohl auch hochstämmige mmergrüne Gehölze, aber diese gleichen mehr dürstigen Baumpslanzungen, als daß sie dem Begrisse eines richtigen Baldes entsprechen. Bemerkenswert ist es endlich, daß die im Mittelmeergebiet so häusige Macchie aus Siellien eine geringe Verbreistung hat.

^{*)} Das Jahr zersällt in Sicilien in die Regenzeit und die trockene Zeit; erstere sällt in die Monate November Lis März; die Monate April und Mai, September und Oktober, der Juni, Juli und August sind sast regenlos. Die jährliche Regensmenge beträgt in Palermo 586 mm, in Shrakus 417 mm.

Sicilien. 321

Alle Gipfel und Thäler des vielgestaltigen Berglands überragt der Utua (3313 m), der höchste und gewaltigste Bulfan Europas. Wie ein Wartturm liegt er an dem Kreuspunft der Wasserstraßen, die seit Sahr= taufenden die Menschen zu den ältesten Wohnsitzen der Kultur geführt haben, und den Schiffen der Phonicier, Karthager, Nanvter, Griechen und Römer war er ein wohlbekanntes Zeichen. Unmittelbar ans der Meeres= flut steigt er mit seiner ganzen Sohe empor, und nur die gewaltige, freisrunde Basis, auf der er ruht, läßt diese Sohe geringer erscheinen. Form bes Berges gestaltet sich infolge seiner seitlichen Eruptionen fort= während um, denn mahrend der viel fleinere Besuv seine Thatiafeit nur aus dem Hauptkrater äußert, vermag bei der Höhe des Atna die Lava nicht bis zu ihrem Gipfel aufzusteigen, sondern sprengt durch ihren unge= beuren Druck die Seitemwände anseinander und fließt unten am Berge heraus, den menschlichen Wohnsitzen hierdurch leider am nächsten. Sun= berte von Regeln, die auf folden feitlichen Ansbruchsftellen fich aufgeschüttet haben, stehen rings auf den Abhängen des Atna; die Ernption vom 3. 1874 allein schuf in wenigen Stunden 35 folder Eruptionstegel, die auf langer, flaffender Spalte sich aufbauten. Sie zeigen die verschie= densten Kraterformen, einzelne sind für sich gange Berge, fast von der Höhe des Besub, andere sind kleine Bügel mit rundem Kraterbeden. hat sich der ganze Berg allmählich aus sich selbst heraus aufgeturmt. Wenn auch die Hebung der naben Küste sich in unzweidentigen Zeichen ausge= prägt hat, so hat fie doch keinen Anteil an dem eigentlichen Bane des Bultans. Die Laven 3. B., weldje im J. 1852 im Bal del Bove ansbrachen und dessen ganzen Boden ausfüllten, sind ihrer Masse nach allein ansreichend, daraus zwei solcher Berge aufzubauen, wie der Besuv ift. Und folder Ströme liegen hunderte übereinander, nur find fie zum Teil überschüttet oder ausgeebnet von Asche.

Gewaltig sind die landschaftlichen Kontraste, welche dieser Berg bietet: um seinen Fuß herum liegen die denkbar fruchtbarsten und bevölskertsten Landstrecken, die herrlichsten Gärten mit Weinreben, Palmen, Cyspressen, Apfelsinens und Citronenbäumen, Oleander, Magnolien und Brodsbäumen — der ganze obere Teil des Itna ist eine weite Wüste, ans schwarzen oder roten Aschen und Schlacken, sein menschliches Wohnhaus,

fein grüner Halm, fein lebendes Wefen ift dort zu erblicken.

Zwischen diesen beiden Extremen siegt die Zone des Baumwuchses, welcher nach oben hin in natürliche Grenzen eingeschlossen ist, während von unten her der Mensch ihn stetig durch Erweiterung des Andaues einschränkt. Über Nicolosi ist der Weindau z. B. dis zu 1200 m emporgestiegen. Bis dahin reicht die Regione coltivata; weiter hinauf solgt die Regione boscosa oder nemorosa. Zusammenshängende Waldstrecken giebt es aber nur noch gegen Norden und Nordwesten; sie bestehen aus Kastanien, Sichen, Buchen, Ulmen, Virken und in der oberen Abeistung aus Nadelhölzern. Auch in der Waldregion ziehen die Lavaströme der letzen Jahrhunderte ein ganzes Netz wisster Streisen hin und her. So ergossen siche die Straße

322 Italien.

zwischen Linguaglossa und Randazzo und kamen erst am Akcantarassusse zur Auhe; der Strom v. J. 1879 erstarrte dagegen schon in der Höche von 2000 m. Laricio Kiesern sindet man noch bei 2050 m; höher hinauf beginnt die Ressione deserta, in der nur verkümmerte Spuren vegetabilischen Lebens vorkommen; denn wegen Mangels an Basser und wegen sortwährender Umgestaltung des Bosdens kann hier eine zusammenhängende Pslanzendecke von alpinen Formen nicht bestehen, doch wachsen dis 2500 m noch einige Sträucher. Die letzten 650 m aber stellen eine schwarze, in der Sonne wie Sammet glänzende Büsse dar, die einen unausssischlichen Eindruck macht. Der höchste Teil endlich besteht zumeist aus tieser Assachen sich des Straters ändert sich sortwährend; bald ist er ein einziger, größer Schlund, von drei dis süns Kum. Umsang, bald durch eine Band in zwei Teile, eine rauchende und eine nicht rauchende geschieden; sede Eruption pslegt auch die eigentliche Spiße des Kraters zu verändern, ein Vorgang, den schon die Alten bevbachteten.

Das großartigste Schaufpiel, das man genießen fann, ift ber Aufgang ber Sonne. Es ift hell hier oben, während in der Tiefe alles in Dunkelheit liegt. Die Conne ichläft noch im Meere, das zuweilen wie eine hohe Wolfenwand ericheint, aber ichon lange haben purpurne Bolfenichichten verraten, wo jie fich erheben wird. Plöglich ichießt ein Lichtstrahl über die Fläche bin, er wird zu einem goldenen Feuerstreifen, zu einer konveren Linie, deren unterer Teil im tiessten Blaurot schwimmt. Langiam hebt fich die itrablende Connenicheibe. Calabriens Berge werfen noch weit ihren Schatten in's Meer, noch ift nur ber Gipfel bes Utna im Lichte. All= mählich steigt es hingb und icharfer bebt fich die ungeheure Schattenppramibe ab. die der Atna nach Westen über Sieilien wirft. Man erkennt deutlich die Seitenlinien des Bergkegels und seine Spitze, die sich als ein riesiges, gleichschenkliges Dreied barftellen. Rach einer Viertelftunde ift bas Bild verichwunden und bas Licht hat alle Schattengebilde zerstört: nur die tiefen Thaler und die steilen Meeres= füften bammern noch im Dunkel unter ihren fteil abfallenden Bergen. Je höher die Conne steigt, besto mehr Buntte tauchen hervor; man steht in der Mitte eines un= geheuren Gesichtsfreises von mehr als 200 Klm. Radius und 1350 Klm. Um= fang. Unter uns liegt bas gange meerunichloffene Relief Siciliens, rings umber das vielgestaltige Gebirge und rundum noch über diejes hinaus die scharfen Konturen der Küsse, das Meer und seine Inseln, Lipari und der rauchende Stromboli und jenjeits die Gipfel des fernen Calabrien, Sprafus, Girgenti, Palermo. Afrika zu sehen ift unmöglich, trot der gegenteiligen Berficherungen mancher Führer.

Die Besteigung des Ütna dauert von Nicolosi (691 m) aus sieben Stunden; auf dem Rückwege gelangt man an den oberen Rand der Balle del Bove, eines schwarzen, wüsten Schlundes von fünf Klm. Breite, der, auf drei Seiten von 600 bis 1200 m hohen Felswänden umstarrt, sich nach Osten öffnet. Geologisch ist die Valle die merkwürdigste Stelle des Ütna, denn höchstwahrscheinlich bildet die Sidewestecke, wo der Absall am höchsten und steilsten ist, der Balzo di Trisoglietto, den Urkrater des Ötna.

Und wie der Berg selbst an schönen, interessanten und bizarren Unsichten überaus reich ist, so wird auch die Fahrt um den ganzen Stock, welche von Catania westlich herum bis Taormina zwei Tage in Anspruch nimmt, als ein

landschaftlicher Genuß höchsten Grades gerühmt. Bon Catania steigt die Straße in mächtigen Windungen zwischen Orangengärten, Kakushecken und Olivenhainen bis Aberno an; von da dis Bronte ist sie in die Lavaströme gehauen, von denen einer dicht neben dem andern liegt, so daß keine Dase in der schrecklichen Wüste entstehen konnte. Die Oberstäche der Lava ist rauh und besteht aus wüst und wisd durcheinander geworsenen Blöcken. In den Spalten der älteren Ergüsse, in denen sich etwas Erdrume gebildet hat, werden an den unteren Abhängen Opuntien gespslanzt; hier oben wachsen nur blaßgrüne, wilde Fettpslanzen, so spärlich, daß sie das dunkse Graubraun des Gesteins nicht überwuchern; die jüngeren Ströme aber starren in trostloser schwarzer Kahlheit und bieten einen schauerlichen Anblick. Zwischen Bronte und Linguaglossa besindet man sich in einer Meereshöhe von 750 m, die Gegend ist bedauter, enthält aber eine mehr nordische Begetation. Hinster Linguaglossa beginnt die Straße sich senken und gewährt die reizendsten Ausblicke auf das Weer, das sie in der Näche von Calatabiano erreicht.

Von dem Fischerdorse Giardini, welches am Juße der Felsen von Taormina liegt, steigt der Weg in riesigen Windungen die sast senkterchten Wände hinan, an die Straße erinnernd, welche vom Vierwaldstädter See zum Axenstein emporsührt. Die Rückblicke auf das Meer und die Vuchten zu beiden Seiten des Vorgebirges, auf dem Taormina liegt, gehören landschaftlich zu den Glanzpunkten der Erde. Da oben übt das weltberühnte, gut erhaltene Theater die größte Anziehungstrast aus. Man sieht soson, daß zu dessen Anlage die Erdauer den schönsten Punkt Seicliens, ja vielleicht ganz Italiens auswählten, und daß sie von da eine Außesicht genossen, gegen die auch die besten Bühnendesorationen kindisch erscheinen. Im Norden zeigt sich die durgengekrönte, romantische Felsenküsse, die buchtenreich nach Messin sich hinstreckt; weiter östlich die calabrische Küste jenseits des Meeresearmes; südösstlich das offene Meer; südsich der in unbeschreiclich genialen Linten geschwungene Strand von Agosta die Giardini; und darüber, sangsam seierlich, herrsich rhythmisch emporsteigend, der gewaltige, alses beherrschende Kegel des Ättna.

Nahe der Pforte zum Ditbecken des Mittelmeeres, 56 Seemeilen sübelich der Sübspitze Siciliens, ragt aus dem Meere die Gruppe der maletesischen Juseln, Walta, Gozzo und Comino, die wir im Zusammenshauge mit Italien besprechen, obwohl sie im Besitze der Engländer sind. Walta steigt in seinen höchsten Partien die 180 m über das Weer empor, Gozzo die zu 133 m. Wan betrachtet im allgemeinen die drei Silande, die einst zusammengehangen haben sollen, als einen Haufen don Felsen und Steingerölle und dieser Anschauung entspricht der erste Eindruck, welschen man empfängt, wenn man sich dem Lande nähert, denn nur selten erdlickt man einige Baumgruppen inmitten des Gesteins, dessen nicht ganz so unsruchtbar, wie sie scheinen; auf Gozzo kultiviert man Viehsuter und Vaumwolle, auf Malta hauptsächlich Getreidearten und Sichsuter Felz und Geröllboden liegen.

Die liparischen Inseln, sieben größere und zehn kleinere, sind sämtlich vulkanischen Ursprunges, (s. Bog. 34, b), zwei derselben, Bulcano und Stromboli (921 m), noch jest mit thätigen Bulkanen versehen.

Der Anblick des letzteren ist am interessantesten an der Nordwest- und Nordsseite. Hier erhebt sich der kleine spitze Krater des Bulkans, in dem sich die stärskeren Auswallungen in je sieben bis acht Minuten wiederholen. Die Lava steigt dann wie eine siedende Masse im Felsenkessel empor und kocht nicht selten über den vielsach zerborstenen Rand über. Im Winter und bei Stürmen folgen sich die Ausbrüche bereits nach Pausen von zwei Minuten. Seit dem Jahre 229 v. Chr., wo dieser Berg seinen ersten bekannten Ausbruch machte, treibt derselbe das Spiel seines grauenhaften Feuerwerks beständig auf diese Weise.

Sardinien hat eine im ganzen einförmige und unentwickelte Küste, die sich nur am Nord- und Südende etwas belebter gestaltet. Das Innere ist von vielen kleineren aus verschiedenartigen Gesteinen wie Grauit, Kalk und Trachyt aufgebauten Gebirgen erfüllt, die in der Mitte der Insel in den Monti del Gennargentu bis zu 1918 m ansteigen. Im Südwesten breitet sich zwischen dem Gebirgsland eine äußerst fruchtbare und reichlich bewässerte Gbene aus, welche die Buchten von Cagliari und Dristano verbindet. Jenseits dieser Ebene, die Campidano genannt wird, solgen im äußersten Südwesten wieder zwei niedrige isolierte Gebirge.

Sardinien, einst eine der Kornkammern Roms, ift bei der jett fehr dunnen Bepölkerung — es kommen 23 Seelen auf einen 🗆 Klm. — hinsichtlich des Anbaues sehr gurudgekommen. Gin Fünftel bes Bodens ift bewaldet, ber größte Teil aber un= fultiviert und meift mit Macchie bedeckt, der für Sardinien eigentümlichsten Begetationsform. Struppige Kräuter, die dem Brande der Sonne widerstehen, ftarren pfriemenartig, immergrün, gewürzhaft duftend an den Stirnen und Abhangen der Relien; die Baume am Aufstreben verhindert, breiten sich als dornige, aftige, von Schlinapflangen bicht durchzogene Buiche und Sträucher am Boden aus. Den un= vorsichtigen Wanderer, der sich mit nackten Füßen oder blogen Sanden durch das Dicticht schlagen will, verwunden von allen Seiten die zu glatten, scharfen Nadeln verhärteten Saar= und Blattorgane dieser südlichen Seidepflanzen, die außerdem noch oft mit klebrigem Saft gegen die Berührung gewaffnet find. Sier ift die Beimat des Arbutus und Lentiscusstrauches, der Stechpalme und der Kermeseiche, des Cijtusgebüjches, der Myrten = und Bachholberarten, der icharfen Stech= winde u. f. w. hier ift auch das Reich jener Bergwaffer, die durch nichts aufgehalten, sich tiefe, zerriffene Schluchten aufwühlen, einen großen Teil des Jahres aber pollia troden liegen.

Von den toskanischen Inseln gilt Elba als "die Königin des threchenischen Meeres"; ihre Berge ragen mit jähem Gehänge phramidenartig aus dem Wasser auf und zeigen auf der dem Festlande zugewandten Seite eine fräftige Rostfarde, welche schon von weitem den starken Eisengehalt des Gesteins erkennen lassen. Die Insel ist zackig und vielbuchtig und leicht unterscheidet man drei, durch Landengen getrennte Teile. Der westliche, ein mächtiger Granitblock, erhebt sich im M. Capanna dis 1018 m Höche; der

öftliche Gebirgszug besteht vorherrschend aus Thonschiefer, mährend das Mittelstück von Hügeln und Auppen aus Sandstein in der Höhe bis 200 m gebildet wird. Durch diese Zusammenschung gewinnt besonders die Küsse ein vielgestaltiges und malerisches Aussehen. Flüsse sind nicht vorhanden, sondern man begegnet nur kleinen, im Sommer vertrochnenden, durch Herbste, Frühjahre und Gewitterregen reißenden, den Boden unterwühlenden Gebirgsbächen. Die sübliche Lage und die seuchte Seelust besördern ein mildes Alima und mit ihm einen Pslanzenwuchs, der halbetropisch genannt werden kann, insosern selbst die Dattelpalme im Freien gedeiht. Der Wassermangel gestattet nur solchen Pslanzen das Fortkommen, welche vorzugsweise den nächtlichen Tauniederschlägen ihren Lebensuntershalt verdanken. Auf den sonnenglänzenden Auhöhen gedeiht daher namentslich die Alloe, die ihre majestätischen Blütenkandelaber haushoch in den blauen Äther erhebt.

Elftes Kapitel.

Die Balkanhalbinsel.

Die Balkanhalbinsel, sür die ein besseichnender Name trotz berschiedener anderer Vorschläge nicht gesunden werden konnte, die größte, am reichsten gegliederte und am mannigsaltigsten modellierte Gestalt des südlichen Europa, ist in ihrer architektonischen Anlage weder so einfach disponiert wie die beiden Schwesterhalbinseln, noch besitzt sie deren individuelle Selbständigkeit. Mit der ganzen Breitseite dem Rumpse des Erdteils angesetzt, wird sie durch zwei Gebirge fest mit ihm verkettet; im Westen sind es die in der unmittelbaren Fortsetzung der julischen Alpen sich erhebenden Areidekaltgebilde des Karstes und der dinarischen Alpen, in der Mitte die Ausläuser der Karpathen, welche ungeachtet des Donaudurchbruches mit der nordwestlichen Abzweigung des Balkan ein orographssiches, beziehungsweise ein geologisches Ganze bilden.

Die zahlreichen Gebirge, welche, an vielen Stellen bis zu alpiner Höhe emporsteigend, das Land erfüllen, lassen eine leicht erkennbare Einheit der Anordnung vermissen; rein äußerlich betrachtet, solgen sie den verschiedensten Richtungen, so laufen die dinarischen Alben von Nordwest nach Südost, der Schardagh von Südwest nach Nordost, der Baltan von West nach Ost, der sidliche Pindus von Nord nach Süd; serner sind sie nicht überall sest aneinander geschlossen, sondern vielsach, zumal im Centrum, im Süden und Südosten lösen sich einzelne Netten und Gruppen aus dem gemeinsamen Verbande und steigen fast isoliert auf, wie der Witosch, der Olymp, die Verge von Attika; auch sind sie nicht an einer Stelle nach einem bestimmten Plane am höchsten aufgerichtet —

der Olymp, einer der beträchtlichsten Gipsel der Halbinsel, steht mit keiner Hamptkette in unmittelbarem Zusammenhange — sondern man findet Berge von 2000 und mehr Meter in allen Teilen, sowohl im Vinnenlande als auch an der Küste; endlich herrscht in dem Relief kein Gebirgstypus vor wie in Spanien das Plateau und die Sierra, oder wie in Italien die scharfausgerichtete Kette, der vulkanische Kegel und das reichbewegte Hügelsland, sondern abgesehen von Schnees und Feuerbergen sind alle Obersstächensormen vertreten, die Kette und das Plateau, die Verggruppe und der Einzelberg, die Thalmulde und das Vecken. Vesonders charakteristisch aber sind die ringsörmig in sich zusammenlausenden Erhebungen, welche abgeschlossene Thalslächen von bedeutendem Umfange erzeugen und ihnen nur durch Flußdurchbrüche oder unterirdische Wasserabläuse Öffnung geswähren; als Beispiele für solche Gebirgskessel mögen Thessalien und Vösotien genannt sein.

Eine Folge des Mangels an Selbständigkeit und Einheitlichkeit des architektonischen Ausbaues ist die bemerkenswerte Thatsache, daß die Balfanhalbinsel keinen größeren Fluß besitzt, welcher imstande wäre, einen beträchtlichen Teil von ihr in sein Stromgebiet zu ziehen und ihr dadurch eine gewisse territoriale Einheit zu verleihen. Die Wasserläuse des gesamten Nordens bewegen sich zur Donau; alle Flüsse südlich der Wasserscheibe aber sind unbedeutend nach Länge und Stromgebiet, denn die Mariha, die größte Wasserader des Landes, hat nicht einmal die Bedeutung der Weser; ihr Geäder ist wie das aller übrigen Flüsse wenig verzweiat, da eben jedes Gebiet von dem anderen durch hohe Gebirasrücken

geschieden wird.

Alls eine weitere Folge der nirgends sehlenden, überall mittelhohen Gebirge ergiebt sich der Umstand, daß das Alima der Haldinsel von dem mediterranen Typus nicht unwesentlich abweicht. Sin Plateauklima wie in Spanien, mit schroffen Gegensäßen und plöpklichen Übergängen zwischen Wärme und Kälte, ist zwar nicht vorhanden, aber der Winter ist wegen der beträchtlichen Höhenlage zumal der südlichen Hälfte strenger als in Italien und weder die warmen Winterregen noch die sommerliche Trockenheit können so weit nach Norden vordringen wie dort. Daher bewahren alle höheren Gipsel Macedoniens und Thessaliens in den gegen die Sonne geschüpten Schluchten Flecken von Schnee auch den Sommer hindurch, wenn es auch nirgends zur Vildung von Firnen oder Gletzichern kommt.

Dadurch wird bewirft, daß die immergrüne Begetation im allsgemeinen auf die tiefer als 400 m gelegenen Teile vom 40° nach Süden beschränkt bleibt und abgesehen von den Küstenstrichen nur in Südalbanien,

in Griechenland und auf den Inseln ziemlich ausgebreitet ist.

Die höher gelegenen Teile auch dieser engbegrenzten mediterranen Region uehmen, wo sie nicht aus vegetationslosen Felsen bestehen, die mitteleuropäischen Formen wieder auf; das arkadische Hochland z. B. entshält trefsliche Wiesen. So kommt ex, daß die größere Hälfte der Valkanshalbinsel mit mitteleuropäischer Vegetation bewachsen ist, in die sich

je weiter nach Nordosten, desto mehr Vertreter der Steppenflora mischen; letztere beherrschen schließlich in der Dobrutscha und in gewissen Teilen der Donauniederung das Terrain. Auf den Gebirgen des Jumern aber, zumal auf denen des altkrystallinischen Gebietes, ist der mittelseuropäische Wald noch vollständig undeeinträchtigt und reicht bis zu einer durchschnittlichen Höhe von 1750 m; am Schardagh z. B. giebt es tüchstige Bestände von Silberlinden, Buchen und Sichen, denen sich höher hinauf Matten mit einer dichten, von alpinen Stauden durchwirkten Grasnarbe anschließen; und wenn sie auch au Schönheit und Frische die der Alpen nicht ganz erreichen, so ermöglichen sie doch eine ergiebige Sennwirtschaft.

Bas endlich den Boden anbau betrifft, so ist es damit schlechter bestellt als sonst in Sudeuropa: awar fehlt es an auverläffigen Angaben, welche diese Verhältnisse zahlenmäßig bestimmen, aber daß der Anban auf einer sehr tiefen Stufe stehen muß, dafür sprechen schon die geringe Volksdichtigkeit und die wechselvollen und unglücklichen Schickfale des Landes. Die Balkanhalbinsel hat die verhältnismäßig dünnste und ärmste Bevölkerung in Europa, Rugland und Standinavien ausgenommen, denn es kommen höchstens 30 Seelen auf den Milom. Ferner lebte hier niemals ein Volk, das sich in hervorragender Weise mit Ackerban beschäftigt hatte; felbst die Bellenen legten zur Zeit ihrer Blüte den Schwerpunkt ihrer Thätigkeit nicht auf die Bodenkultur; die Römer aber waren nicht lange genng Herren des Landes, um ihm eine folche Grundlage zu geben. welche die Wechselfälle der Folgezeit hätte überdauern können, denn mit der Bölkerwanderung beginnt das Land durch Überflutungen erst von ger= manischen, dann von flawischen Stämmen heimgesucht zu werden; darauf kamen die Osmanen, unter denen das einen früher Geschaffene gründlich vernichtet wurde; endlich haben die politischen und religiösen Beunruhigungen dieses Sahrhunderts das Land nicht zur Blüte kommen laffen, das eines der fruchtbarften und ergiebigsten Gebiete Europas sein könnte, jest aber an vielen Stellen den Eindruck der Berwilderung und der Berfommenheit macht.

Aus dem Gesagten geht hervor, daß ein durchgehender Charakterzug in den Landschaften der Balkanhatbinsel nicht vorhanden ist; doch lassen sich einige Typen ausstellen, die mit gewissen Modistationen häusig wiederskehren; es sind dies kahle Felskandschaften unterbrochen von begünsstigten Strichen mit südeuropäischer Vegetation an der adriatischen und ägäischen Küste, in Griechenland und auf den Inseln, die Felss, Waldsund Wiesenpartien des Innern, die breiteren Austurthäler und die Steppenslächen des Nordostens.

§ 1. Die Rufte.

Dem Wesen eines echten peninsularen Landkörpers entsprechend, erschließt die Balkanhalbinsel ihre wichtigsten Charatterzüge schon an der Küste; diese zeigt besonders im Gebiete des ionischen und des ägäischen Meeres

eine so große Mannigsaltigkeit und Beweglichkeit der Linienführung, daß sie darin nur von den schottischen und norwegischen Küsten übertroffen wird; in Bezug auf Höhe und Plastif aber entsaltet sie solche Dimensionen und Formationen, daß sie, die vulkanischen Gebiete Italiens ausgenommen, den Bergleich mit jedem anderen Gestade auszuhalten vermag; dem innerhalb der Grenzen zwischen dem Meeresnivean und 3000 m Höhe sind alle Abstusungen zu sinden. Die plastische Durchbildung der Bergmassen aber erzeugt im Glanze der südlichen Beleuchtung und auf Grundlage des herrlichen Meeres Gesamtwirkungen von einer Schönheit, wie sie selbst Italien nur selten zu bieten vermag.

Doch zeigt sich die Userlandschaft nicht überall in gleich idealer Vollendung. Die Küste Albaniens z. B. sendet nur einige kleine und spite Halbunseln aus, verläuft aber im übrigen fast geradlinig und ist an den meisten Stellen flach und sumpfig, an einigen mit Strandseen

versehen.

Nach Süden zu verschwindet die landschaftliche Se allmählich, und schon an der Vojussamündung umsaßt der Blick eine wunderbare, großartige Küstenssenerie. Das Gestade tritt weit zurück, eine weitläusige Bai öffnet sich, von Bergen umrahmt, und die blaue See schmiegt sich weich an das selsige User. Im Westen wird das stille Becken von einem riesigen Felsendamme, den Keraunien mit Kap Glossa, begrenzt, deren Wildheit durch einen lieblichen Gürtel von Olivenhainen, Palmen und Enpressen gemildert wird.

Von Glossa an nach Süben zu tritt das Gebirge vielerwärts unsmittelbar an das Meer und bewirkt eine bewegtere Küstenlinie, die mehrsfach von Klippen und Inseln verschiedener Größe unterbrochen wird. Auf den ovalen, durch eine enge Straße zugänglichen, von hohen Gebirgen umrahmten Golf von Arta folgt der tiese und schmale Busen von Kosrinth, der den Pelopomies dis auf den 5 Klm. breiten und gegen 80 m hohen Jihnus von der Haldinsel trennt.

Auf der Karte gesehen, macht der zweiteilige Golf den Eindruck eines Fjordes; seine landschaftliche Gestaltung aber entspricht diesem nicht, denn die Gebirge des nördlichen Users haben da, wo sie vom Wasser aus sichtbar werden, keinen gegenseitigen Zusammenhang, während die seit geschlossenen und bedeutenden Erhebungen des südlichen Users nicht unmittelbar zum Golfe absallen. Daher wird er an vielen Stellen von einem slachen Saume begrenzt, der in manchen Gegenden, wie bei Missolunghi eine sumpsige Beschaffenheit hat.

Vorwiegend flach und sumpsig sind auch die Küstenstriche der altgriechischen Landsichaften Elis und Messenien. Ausgezeichnet ist dagegen die halbfreisförmige, durch zwei friegerische Katastrophen berühmte Bucht von Navarin, welche dis auf zwei schmale Einfahrten durch die Felseninsel Sphagia, das alte Sphakteria, geschlossen wird. Dieselbe erstreckt sich in einer Länge von 4 Klm. und in der Breite von 600 m von Norden nach Süden, einem gewaltigen, die tief ins Land eindringende Bai gegen die Meereswogen schützenden Hasendamme gleich. Steil sallen ihre Fels

senwände nach allen Seiten, zumal nach der Bucht zu, ab; im Innern aber erheben sich zwei Hügel, zwischen denen die Spartaner im J. 425 ihr Lager hatten.

Von der Südspitze Messeniens, einer plateauähnlichen Höhe mit dem Kap Gallo, in dessen Nähe die drei Kalkinseln Sapienza, Cabrera und Benetiko lagern, zieht sich die Küste gegen 40 Klm. gegen Norden zurück und buchtet sich zum Golf von Koroni aus.

Bon da aus hebt sich der Tangetus, ein mächtiger, schrosser, zackiger Kamm mit einem sehr hohen spiskegelsörmigen Gipfel gekrönt, scharf vom Horizonte ab und erscheint als eine traurig-kahle, öde Gebirgsmasse von rötlichem Aussehen, wie alle Berge in diesem Teile des Peloponnes, der duch Abbrennen der Bälder vollständig verwüstet und ausgedörrt ist. Der äußerste Ausläuser des Tangetus, das Kap Matapan, ist gleich dem Kap Spartwento Calabriens, ein verrusener Bindteiler. Bläulichgraue Felszacken razen da in die zarten Bolken, rötlichgraue Bände stürzen zum Meere ab; vergebens sorscht das Auge nach menschlichen Niederlassungen; an den mit Cistusssträuchern, Lavendel und Thymian spärlich bes wachsenen Abhängen gewahrt man nur einige Ziegen und Schase.

Interessanter ist der etwa 15 Kim. breite Golf von Nauplia; weithin gestreckt erheben sich die Gebirge, unter denen einige, wie der Malevo, der alte Parswon, noch im April Schnee tragen. Der Charafter des westlichen Gestades ist zwar groß, aber auch öde und menschenleer; auf viele Wegsunden erblickt man kaum eine menschliche Niederlassung. Das östliche Gestade ist sehr stark ausgebuchtet und vom Zwillingsberg, dem Didnma, überragt. Bald erhebt sich die vom Festlande salt ganz getrennte, selsige, mehrgipssige Hügelgruppe von Nauplion, neben der die Fruchtebene von Argos liegt. Die Insel Hydra, eine einzige, höchst malerisch aufsgerichtete Schichtenmasse von Areidekalkstein, stürzt nach Südosten in steilen zersbrochenen Felsen ab, nach Nordwesten in Terrassen; sie hat keine Fruchtebene, keine Weinderge, keine Quellen; alles muß ihr zugesührt werden.

Um die Landspitze biegend, gelangt man in den faronischen Meerbufen, beffen Ufern das altgriechische Leben seinen Sobepunkt erreichte. Die land= schaftliche Gestaltung dieses Erdraumes erweist sich einer solchen Auszeichnung durchaus Schon die Fahrt durch den taum 300 m breiten Boros gewährt einen höchft interessanten Anblick; zur Linken sieht man die inmitten von Baumpflan= zungen zerstreuten Ansiedelungen von Galata, zur Rechten die zwischen wilden röt= lichbraunen Trachntfelfen lang hingestreckte Säuferreihe ber Stadt Boros. folgt die Halbinsel Methana, die, durch eine ganz schmale Landzunge mit dem Beloponnes verbunden, die Form eines fast gleichseitigen Dreiecks besitht. Bestalt der Berge und ihre eigentümlich rotbraune Farbe fontraftieren auffallend gegen die Kalkgebirge Attikas und verraten die vulkanische Natur der Halbinfel, welche sich als ein äußerst rauhes, steiniges und gipfelreiches Bergland darstellt. Im Bergleich mit dem unwirtlichen, felfigen und bunn bewohnten Salamis bietet das dreiseitige Agina, namentlich im Nordwesten, wo die Hauptstadt liegt, einen freundlichen Anblick bar. Alle Säufer der letteren besitzen Loggien und Schatten= bacher. Schlanfe, duntle Enpreffen und gartgefiederte Palmenwipfel überragen bie weißen Mauern. In dem fanft ansteigenden, smaragdgrünen Fruchtgefilde steht eine Menge von Mandel= und Maulbeerbäumen. Das Gestade erhebt sich gegen

Diten und Sudoften gu ichongeformten Bergen, bem Stavrion und bem Cres, beides Trachutberge, denn mit Agina und Methana beginnt die pul= tanische Zone, auf welcher, nach Sudosten bin, Milo, Santorin und eine Anzahl fleinerer Injeln liegen. Den Weg nach Athen zeigt ein auf der nachten Feljenflippe Lipfo stehender Leuchtturm. Gegen diesen bin ftrecken die Felsenberge von Salamis eine schmale, niedere Zunge; das ist der Knnosura, der Hundeschwanz. sich auch ber Biräus, ein ausgezeichneter, bis auf eine ichmale Straße geschlossener Hafen. Die Emjahrt in benjelben entfaltet eine Landichaft von specifisch griechtichem Charafter. Weder steile Felsen sind da zu erblicken, noch fippige Begetation, aber and teine abjolute Dürre. Liebliche Formen, hubiche Gebirgs- und Sugelprofile, herrliche tieiblane Seebuchten, eine angenehme Farbe des Bodens und gerade genug Begetation, um das Bild zu beleben; jo tritt die Natur der nächsten Umgebung in derielben Formenstrenge auf wie ein griechischer Tempel. Um ferneren Horizont in flaffischer Linienpracht erscheinen hinter Salamis die mächtigen Konturen der Geraneia von Megaris, in Attifa felbit der langgestreckte Rucken des einst honig= reichen Humettos, der gactige Gipfel des Barnes, mitten zwischen beiden der leuch= tende Marmorberg Lenteliton und direft über dem Maftenwald des Safens grüßt die glorreiche Afropolis.

Von der weit vorgeschobenen, jäh absallenden, einst tempelgeschmücken Hochwarte des A. Kolonnäs, des alten Sminm, bis an den Vosporus bleibt die Küste, so sehr sie auch von der geraden Linie abweichen mag, in der Hauptjache steil und selsig; am imposantesten sind ihre Scenerien da, wo die berühmten Verge Olymp, Ossa und Pelson mehr oder wenisger unmittelbar vom Weere aus zu bedeutender Höhe aufsteigen. Luch die drei singersörmigen Halbinseln des thrakischen Chersones, vielleicht landselt gewordene Inseln, senken sich von ansehnlicher Höhe unmittels dar zur See herab. Doch sehlt es auch nicht, zumal an den inneren Winkeln der ties eingeschnittenen Vuchten, an slachen Strecken; man denke nur an die Ebene von Marathon, an den malischen Vusen, wo der Spercheios eine sumpsige Niederung angeschwemmt hat, und an die große Mindungsebenen des Vardar ber Saloniki.

Die Halbinjel Athos, ein mehr als 12 Stunden langes, 2—3 Stunden breites und durch eine jchmale, niedrige Landzunge an den Kontinent gebundenes Bergeiland, erhebt sich in isolierter Majestät über die tiese Flut des strymonischen Golses; haldig und sanst steigt sie von beiden Strandseiten gegen die Mitte empor und länst sattelsörmig mit wachsender Höhe und Steile in langen Bindungen sort; am Ende ragt, von drei Seiten rund ans dem Basserspiegel und auf der vierten dis zu halber Höhe mit dem Baldgebirge verwachsen, einsam und frei die riesige Athossuppel in die Lüste, auf der Plattsorm ein weithin sichtbares Kirchlein tragend. Der Hochpsad zu dem Athos läust wie ein langer Silbersaden über den Bergfamm hin, der überall in üppigster Beise bewaldet ist.

Der Hellespont, die Straße der Dardanellen, besitzt an seiner westlichen Einsahrt eine Breite von 4 Klm., bald darauf aber von 7 Klm., da das südöstliche Gestade sich ausbuchtet. Die nordwestliche Küste bildet mit ihren Kreidehügeln zum Teil steile Abstürze, siber welche als dominierender Punkt der Berg Kyparissia,

216 m. ichaut. Das gfigtische Ufer ist bier flach, indem es durch bas Mündungs= gebiet des Menderez gebildet wird, an deffen öftlichem Saume der Ajarhugel, Intepe, hervorragt*). Bald erheben sich auch hier flachgestreckte, niedrige Siigel, hinter denen in weiterer Ferne höhere Berge erscheinen. Die Ufer haben ein freundliches, aber keineswegs großartiges Unsehen. Bald verengt fich die Straße erft auf 3 Klm. und darauf zur schmalsten Stelle von 1600 m; hier liegen die Schlösser Tschanat= Raleffi und Rilid = Bachr, über deren Balle Krupp'sche Kanonen in großer Zahl hervorlugen. Das europäische Schloft, Rilid = Bachr, liegt besonders malerisch, an einem fteilen Sügel, welcher mit schönem Grun bedeckt ift. Um einen foloffalen, von hoher frenelierier Mauer umgebenen Turm, der alten Befestigung angehörig, breiten sich die neuen Werke aus. Das asiatische Ufer ist hier flach, die Werke Tichanak Raleffi oder Kale Sultanie sind daher noch fester und ausgedehnter. weitet sich die von plateauähnlichen Sigeln begrenzte Meerstraße etwas; die an= fehnliche Stadt Maitos liegt zur Linken. Alle Dardanellen-Drte erinnern in ihrer Bauart, von den Minarchs abgesehen, wenig an den Drient. Die Bäuser sehen gang europäisch aus, die flachgeneigten Dacher find mit rötlichen Ziegeln gedeckt, Rirchen treten wenig hervor. Run verengt sich der Hellespont wieder und macht augleich eine rechtwinklige Wendung gegen Often. Un dieser Enge lagen ein= ander schief gegenüber Abydos und Geftos. Bier ift der weltgeschichtliche Ort, wo Xerres seine Briiden schlug, wo Alexanders Heer unter Parmenio nach Asien übersette, wo die Türken unter Suleiman die Meerenge überschritten. Weiterhin bietet die Ruftengestaltung des Hellespontes tein besonderes Interesse; überhaupt ift diese Meerenge nicht so schön wie der Bosporus, denn die Ufer find kahler und beträcht= lich weiter entfernt, als dort, aber die geschichtlichen Erinnerungen machen sie anziehend.

Das Marmarameer enthält zwei Inselgruppen; die westliche unter ihnen, mit Marmara, schließt sich an die Halbinsel Kapu au, die andere, nahe am Einsgang zum Bosporus, besteht aus den Prinzeniuseln, welche, mit hohen landschaftslichen Reizen geschmückt, einen Lieblingsausenthalt reicher Griechen bilden. Es sind vier größere und mehrere kleinere Eilande mit meist sanft gerundeten Gipfelsormen.

Konstantinopel, der Glanzpunkt der gesamten Küste, nimmt in topographischer wie in landschaftlicher Beziehung eine unvergleichliche Stelle ein. Nirgends auf der Erde giebt es eine Meerenge gleich der zwischen dem schwarzen und dem mittelländischen Meere, zu welcher zwei Erdeile sich nähern, um eine Küste zu bilden, die den Ufern eines Flusses vollkommen entspricht. Um den natürlichen Reichtum dieser Stelle noch zu vermehren, zweigt sich auf der europäischen Seite eine stromähnliche, aber sehr tiese Meeresducht, das goldene Horn, ab. So entstehen drei Vorgebirge, zwei auf europäischer, eines auf asiatischer Seite, auf denen die Haum zwischen der Aropontis und dem goldenen Horn ein; Galata, Pera, Tophane u. a. breiten sich nördlich des goldenen Hornes zwischen diesem und dem Vosporus aus; Stutari bedeckt das asiatische Vorgebirge. Wie beide Ufer des Vosporus eine plateauförmige Gestaltung haben, so bedeckt auch die

^{*)} G. vom Rath, II. 331.

Stadt Teile dieses Plateaus, sowie die Gehänge desselben. Am deutslichsten zeigt Stambul diese Lage. Die Gebirgsplatte von Stambul wird durch eine von Nordwesten nach Südosten gerichtete flache Thalsenkung durchzogen. Pera und die anderen Duartiere nörblich des goldenen Horznes nehmen teils den Rand des Plateaus ein, teils sinken sie steil zum Meere herab. Skutari liegt auf einer zum Meere abfallenden Userterrasse, welche sich gegen Osten sanft emporhebt. Das Relief des ganzen Bosporus hat eine unverkenndare Ühnlichsteit mit dem vom Rhein durchschnitztenen Schieferplateau, wo es zu geringerer Höhe ansteigt; dieselbe ebene Scheitelstäche, dieselben steilen Thalgehänge, das gleiche Gestein und die gleiche Schichtenstellung. Der Bosporus und das goldene Horn tragen vollkommen den Charafter von Erosionsthälern.

Die Bergleichung des Bosporus mit dem Rhein halt auch Stand, wenn man die berühmte Aussicht von dem Galataturme genießt. "Herrlich ist der Blick fagt Boermann - ben Bosporus hinauf, ber mit feinen Schlöffern und Garten, jeinen Bergen und Burgen, feinen Dorfern und Stadten, feinen Dampf= schiffen und Ruderböten wie ein mächtig vergrößerter und von zehnfachem Leben er= füllter Rheinstrom wirft. Herrlicher noch ift der Blid an Skutari entlang ins Marmarameer hinaus und zu den afiatischen Bergen hinüber, der Blid, der am meisten dem Panorama von einer der Soben Reapels gleicht. Um herrlichsten jedoch ift die unvergleichliche Aussicht auf Stambul felbit. Den Sug der Siebenhügel= ftadt bespült, von hier aus gesehen, die tiefe Sasenbucht bes goldenen Sorns; und über den flachen Auppeln und hinter den spigen Minareten ihrer ungemein edlen, oberen Umriffe wird am fühlichen Horizonte ber leuchtende Streifen bes offenen Meeres fichtbar. hier wird es flar, daß die Reifenden, welche Edinburgh und Stockholm in einem Atemauge mit Konstantinopel und Neapel genannt haben, ent= weder jene oder dieje Städte nicht gesehen haben fonnen. Mit einander veraleichbar find nur Reapel und Konftantinopel, wenngleich die Landichaft der nächsten Umgebung dort in großartigerer Beise den Eindruck mit bedingt als hier."

Das Klima und der Gang der Jahreszeiten entsprechen nur in beschränktem Maße dem Typus des Mittelmeeres. Im allgemeinen ist der Winter doch sehr streng in Konstantinopel. Der Nordwind, Poiraß, welcher über das schwarze Meer hersegt, bedeckt den trakischen Chersones mit tiesem Schnee, und das Innere des Hafens, so weit das süße Wasser des Cydaris sich erstreckt, gesriert sast alle Jahre. Aber Winter und Sommer sehen sich in diesem Lande ähnlicher als dei und; die Pinien, die Cypressen, der Lordeer und Oleander wechseln ihr Land nicht. Ephen umrankt die Felswände, Rosen blühen das ganze Jahr hindurch und frisches Grün bedeckt schon im Februar die Verge, wo der warme Hanch des Sidwindes den Schnee verschwinden läßt. Die plätschernden Wellen des Vosporus ersrenen das Auge mit ihrem tiesen Blau und die warme Sonne sunselt am wolkenlosen Hinnel. Der Frühling dagegen ist nicht so schwe wie in Mitteleuropa; es ist nicht dieser schnelle, zauberische übergang, und es sehlt die Hanptzierde, der Landwald. Im Zeit der

griechischen Kaiser waren noch beibe User des Bosporus mit Wald besbeckt, jetzt sind sie kahle, unangebante Höhen. Wo aber in den Thälern noch einzelne Bäume stehen geblieben, da sind sie auch prachtvolle, wahre Berge von Zweigen und Laub.

Stambul, darüber ist nur eine Stimme, stellt den Gipselpunkt von der Schönheit der griechischen Küste dar, aber auch der Bosporus, diese im Durchschnitt 2 Klm. breite, von steilen Kändern eingefaßte Meerstraße darf sich sehen lassen. Sine Strecke von 25 Klm. bildet zumal das europäische User eine einzige fortlausende Stadt aus Wohnungen und Lusthäusern, Kiosten, Moschen, Springbrunnen, Bädern und Kaffechäusern. Die Gärten steigen aus Terrassen empor, und die mächtigen Cypressenhaine der Begrähnisplätze frönen die Gipsel. Auf der europäischen Seite, die, einen tiesen Ausen gegen Westen bildend, au Schönheit und reicher Ausgestaltung das gegenüberliegende User übertrisst, liegen zahlreiche Orte wie Therapia und Bujutdere. Hier sind auch die bevorzugten Sommerresidenzen der höheren christlichen Familien Stambuls, die Villen der Gesandtschaften und die seinen Gasthöse.

Bei Bujntdere gewinnt die Meerenge, gegen Besten ausbuchtend, ihre größte Breite von 2350 m; hier beginnt der nördliche Teil des Bosporus, Boghas ge= nannt. Auch diejer ift ichon, aber er ift es in einer gang anderen Art. Statt bes reichen Anbaues, des lebhaften Gewilhls zeigt er eine wilde, einsame Natur, und das Geräusch der Sauptstadt verhallt an den öden Bergen, welche die Meerenge einschließen. Über die beiden Kawat reichen die Dorfschaften nicht hinaus, nur ein= gelne Fischerwohnungen kleben an den Felsklüften, und gewaltige Batterien und Schlöffer bewachen mit hunderten von Teuerschlünden dieses nördliche Thor von Stambul. Aber wohin man auch seinen Blid richten mag, fällt er auf flaffische Gegenstände. Un diefen Geftaden pflückte Dedea ihre Bauberfräuter; in jenem weiten Thale, an beffen oberem Ende eine türkische Bafferleitung schimmert, lager= ten die Ritter des ersten Preugzuges, und eine Gruppe von neun riesenhaften Stäm= men von unübertroffener Schönheit trägt noch heute den Namen: die Platanen des Gottfried von Bouillon. Am Juge der schwarzen Berge, wo sich die weißen Mauern der Batterie in die tiefblaue Flut strecken, waren die berühmten Altare des Jupiter Urius, deffen Name sich in dem türkischen Jaros Kaleffi erhalten hat. Auf den Söhen zu beiden Seiten ragen die Trümmer zweier genuesischer Raftelle; das Schloft auf dem europäischen Ufer ist beinahe verschwunden, aber das asiatische ragt noch mit hoben Türmen, Mauern und Zinnen, zwischen benen eine föstliche Begetation von Feigen= und Lorbeerbäumen fich bervordrängt; ungeheure Epheuftämme fteigen empor und scheinen mit taufend Armen das alte Gemäuer zusammenhalten zu Dicht vor dem europäischen Leuchtturme — Rumeli Fener — an der Mün= dung des Bosporus — f. Bog. 37 b — liegen die schwimmenden Felsen, die Rha= näen, und tragen eine kleine Marmorfäule, welche dem Bompejus geweiht sein soll. Gegenüber, dicht neben dem afiatischen Turme oder Anadoli Fener, stürzt eine prächtige Basaltwand zum Meere ab und bildet eine schöne Grotte, in welche die Bogen hineinspillen. Jenseit dieser Pylen erhebt sich der Eurin wie eine hohe. dunkelblaue Wand.

Die Küfte des schwarzen Meeres kann man nicht schlechthin flach nennen, denn bei Burgas und Varna treten kahle braune Vergkuppen von stattlicher Höhe an die Gewässer heran, aber der Landschaftscharakter ist, zumal im Vergleich zu den heiteren Gestaden des blanen Archipelagus, einförmig und ungastlich, am meisten zwischen Varna und der Donaumündung. Auch die letztere bewirkt keine erfrenlichen Scenerien, denn das Delta des zu drei Hauptarmen gespaltenen Stromes ist mit zahlreichen, großen und kleinen stehenden Gewässern bedeckt, zwischen denen sich schwerzugängliche Schiffsümpse ausbreiten.

§ 2. Rumelien.

Numelien, das alte Thracien, im Norden vom Balkan, im Often vom Pontus, im Süden vom ägäischen Meere, im Westen vom Perimedah begrenzt, stellt ein durchaus einheitliches, sestgeschlossenes Gebiet dar, denn es wird auf allen Seiten durch mittelhohe oder alpine Gedieze von seiner Umgebung geschieden und sein centrales von der Mariha durchslossenes Alluvialdecken hat ähnlich wie Böhmen nur eine Öffnung. Zwei Haldinseln sich an dem Fessenförper ab; die eine ist die von Gallipoli, der andere der thrakssche Chersones. Der letztere ist ein niedriges, ganz verödetes Plateau, etwas hügesig und meist mit Eichengestrüpp beseckt. Der Fluch einer habgierigen Verwaltung ruht auf diesen Fluren.

In dem Mage, wie man fich dem schwarzen Meere nabert, zeigen fich die Suael mehr und mehr mit Sträuchern bedeckt. Bald fommt man in einen Bald von Aborn- und Kastanienbäumen, wo tiefe Stille herrscht; da findet man mächtige Stämme liegen, die vom Sturme hingestredt und von Epheu überwuchert find: ber wilde Bein steigt bis an die Gipfel der Bäume empor, an welche nie eine Art gelegt werder darf, denn an biefem Balde feben die Bolfen das Trinkwaffer für Konstantinopel ab. Dieses sammelt sich zwischen den bewaldeten Sohen in um= mauerten Baffins; hier beginnen bie Bafferleitungen, welche auf ihrem Zuge bie Thäler mit mächtigen Bogen überschreiten und seit Balens, Juftinians, Geverus und Suleimans des Großen Zeiten noch heute unerschüttert dastehen. Die weftliche Hälfte des Chersones wird von einer Gisenbahn durchschnitten, welcher entlana die weichen, loderen, fandigen Tertiärschichten bis zur Station Jarim Burgas fanft gerundete Bodenformen bedingen. Bon da an ftellen fich festere Ralksteinbanke ein, welche in steilen, treppenförmigen Abfaten fich erheben und Söhenruden von 100 bis 160 m, ja bis 250 m bilden. Die Thäler schueiden in scharfen Profilen in die festeren Gesteine ein. Sineflii liegt auf dem mafferscheidenden Platean zwischen dem Marmara- und dem ägäischen Meere. Diese Hochebene, mit Sand, Geröll und Lehm bedeckt, wasserarm und wenig fruchtbar, hebt sich langfam gegen Westen zu den aus Urichichten bestehenden Soben des Iftrandja empor. Letterer, in seiner Dithälfte etwa 560 m hoch und mit Buschwald befleidet, zieht sanftwellig weithin am Horizont, sehr allmählich gegen die Propontis, steiler gegen das schwarze Meer abfallend. Die süblichen Abstüsse des Jstrandja sammelt der Tschorlu; das Thal desselben nähert sich unsern Rodosto bis auf etwa 20 Klm. dem Meere und geht dam in das Ergenethal über; auch diesem fallen vom Istrandja und seiner nordswestlichen Fortsetung sehr zahlreiche Tributäre zu; im Sommer sast wasserlos, durchsließen sie eine steppenähnliche Hochplatte von 150—200 m, welche durch Dürre und Unsruchtbarkeit einen aufsallenden Gegensatz zu der Üppigkeit der breiten Tieseebene der Marika bildet, welche bei Bergaz das Bild eines mächtigen Stromes mit gelbem, trübem Basser darbietet.

Abrianopel ruht teils auf Diluvialterraffen, teils in der Alluvialebene der Fliisje Marita und Tundja, welche sich am Siidende der alten Stadt vereinigen. Da auch der Rhodopefluß Arda nur wenige Kilometer oberhalb einmündet, fo ift die Lage ber Stadt in hndrographischer Beziehung sehr bevorzugt, indem alle Bemäffer vom öft= lichen und nördlichen Gehänge der Rhodope, fowie vom Sildabhang des Balkan zwifchen Etrepol und Sliven bort gujammenftromen. Im Bergen ber öftlichen Salbinfel, auf ausgedehnter Fruchtebene, an schiffbarem Strome gelegen, jest schon in Gijenbahnverbindung mit dem ägäischen Meere und bald auch mit Ungarn, vereinigt Adria= nopel alle Bedingungen einer günftigen Entwickelung in fich. Seine landschaftliche Umgebung ift zwar nicht großartig, aber doch beachtenswert. Über der breiten Ebene und den sie begrenzenden sauften Sohen werden nämlich in weiter Ferne langaestreckte Gebirgsprofile sichtbar, gegen Nordwesten der bis 900 m sich erhebende granitische Safar Barr und gegen Südwesten das Gebirge Robia Raila. 1330 m. der öftliche Ausläufer der Rhodope. Die Ebene Adrianopels wird von einer Reihe malerischer Felsenengen, durch welche die Marita sich windet, von der 70 bis 100 m höheren Thalftufe von Philippopel getrennt. Diese Engen läft man bei Riticit Drendschüt hinter sich und befindet sich nun wieder in weitem, von janften Soben eingeschlossenem Thale. Gegen Guden ericheint ein ichones maldbedecttes Gebirge, der schroffe Rand des Trachyt=Territoriums, welches hier den Namen Migiroluk Dagh führt. In diesem Lande, welches jett einem neuen Leben ent= gegenschreitet, fehlt es auch nicht an wralten Denkmälern; es find Grabhugel. welche, wie F. von Sochstetter zeigt, in keinem anderen Bezirk ihres ungeheuren Berbreitungsgebietes von den atlantischen Küsten bis zum Altai in ähnlicher Beise zusammengedrängt find, wie in der Rähe von Philippopel. Bei Bapazlii beginnen diese Totenhügel teils in der Ebene, teils auf den langgestreckten Sohen als weithin sichtbare Marken durch Zahl und Größe ein wesentliches Merkmal der Landschaft gu bilden. Reine Geschichte oder Sage giebt Runde von den Selden, deren Webein unter diefen Sügeln ruht, noch von dem Bolte, das fie aufgeschüttet.

Philippopel's Lage ist eigentümlich. Auf weiter Alluvialebene springen plöglich sieben schrosse Spenitsuppen, die Tepe, hervor, gewissermaßen die Spigen eines versunkenen oder begrabenen Gebirges. Auf und an diesen Felsen, welche 50—70 m über den Marikaspiegel emporragen, ist die Stadt erbaut.

Unf der Strecke von Philippopel nach Tatar=Pazardjik tritt die dunkelwaldige Rhodope in den Vordergrund; jähe, ja senkrechte Fels-wände unterbrechen die Waldgehänge. Auch von Norden her kommen die Verge näher an die Marika heran: es ist die südliche Vorkette des Valskan. Und in geringer Entsernung steigt der Witosch empor. Dieser ist

recht eigentlich der Mittelpunkt der Central=Türkei*). In seiner Nähe haben die vier Hauptstromgebiete der europäischen Türkei, das der Marika, das des Struma, das des Jöker und das der bulgarischen Morawa ihren Anotenpunkt. Ebenso stoßen hier im Herzen von Rumelien vier Gebirgs-systeme: der Balkan, das rumelische Mittelgebirge, die Rhodope und die obermösischen Gebirge zusammen und bedingen eine Mannigkaltigkeit der Bodengestaltung, der geologischen Zusammensehung und der sandschaftlichen Physiognomie, wie sie auf gleicher Fläche nirgends mehr innerhalb der Halbinsel vorkommt.

Die süblichen Abhänge des Balkan sind mit den nördlichen der Rhodope zwischen den Ebenen von Philippopel und Tatar Pazardist östelich und der Ebene von Sosia westlich durch Mittelgebirgszüge verdunden, die dis jeht keinen gemeinschaftlichen Namen haben, die aber Hochstetter nach der in der Mitte dieses Terrains liegenden Stadt Ichtiman das Ichtimaner Mittelgebirge nennt. Hier liegen die Basserscheiden zwischen den zahlreichen Tuckzusstüssen. Sier liegen die Basserscheiden wischen der Unelzustüssen den Feben zwischen der Anelzustüssen der Anelzustüsse einerseits. Es verlänft also hier eine Haupte wasserscheiden zwischen dem ägäischen und dem schwarzen Meer. Drei in das Mittelgebirge eingesenkte Thalbecken verteilen sich so, daß zwei davon, das Becken von Ichtiman (610 m) und das von Banja (590 m) dem Stromgebiet der Mariha angehören, während auf der Hochebene von Samakow (960 m) sich die Duellen des Isker sammeln. Alle drei Becken sind dom Urgebirge unschlossisch und mit den von den Flüssen angesschwemmten Gerölle, Sande und Lehmmassen ersüllt.

Die Rhodope oder der Tespoto Dagh, wegen der vielen Klöster in den Bergen das Geistlichengebirge, ist neben dem Balkan und dem rumelischen Mittelgebirge die dritte und höchste Erhebung der östlichen Türkei, ein ausgezeichnetes Massengebirge. Die höchste Partie desselben bildet der Rilo mit Gipseln von 2750 m Meereshöhe, die in steilen Pyramiden, in nacten Zaken und Felsspitzen weit über die Baumgrenze emporragen und den vollen Hochgebirgscharakter im Sinne der mittelhohen Ulpen tragen.

In einer herrlichen Waldschlucht dieses wilden Gebirges, an dessen siblichem Abhang, liegt Nilo-Monastir, eines der berühmtesten und großartigsten Klöster der ganzen Türkei, sast so hoch über dem Meere als die Spise der Riesenstoppe. Oberhalb des kleinen Bergdorses Serbkiöi, am Nordabhang des Kilo, beginnt die alpine Region. Ein rauher schmaser Felspsad führt am Rand des tiesen Abgrundes, durch den der schwarze Ister als wilder Bergstrom rauscht, in ein einsames Hochthal. In steilen Stürzen ragen rechts und sinks 6—700 m hohe, zertrümmert Felswände von Gneis und Granit auf, in unzugängliche Spisen und Zaden endend. Fichten und Knicholz, letzteres in den türksichen Gebirgen sonst eine äußerst seltene Erscheinung, bilden einen armseligen Waldbestand. Das Thal heißt das Thal der "sieden Seeen". Die ganze Seenerie erinnert an die

^{*)} F. von Hochstetter in P. M. 1872, S. 1 u. S. 82 sf.

Holfenveise den treppensörmig angelegten Sammfad, bis man endlich die graßereichen Alspentristen über der Baumregion und damit in einer Höhe von gegen 2000 m die Wasserichen zwischen der Donan und dem Ägeischen Meer erreicht. Die Gipfel steigen wohl noch 6—700 m über den Sattel in die Höhe. Sine Stunde abwärts von der Wassericheide liegt ein kleiner See, den ein mächtiger Granitwall von der tieseren Thalstuse absperrt, so daß er nur einen unterirdischen Abssellich forsicht das Auge in diesen Regionen nach Gleischerschutt, nach alten Moränen, nach erratischen Blöcken und nach all zenen Anzeichen ehemaliger Gleischer, denen man in den Alpen und Karpathen auf Schritt und Tritt begegnet. Der Kilo war nie vergletschert, er hat nie eine Eiszeit gehabt.

Bom Rilo zichen nach Süben und Südosten mächtige Erhebungen, welche sich in weiterem Berlaufe niehr und mehr verflachen. men entsprechen im allgemeinen dem Inpus der mittelhohen krystallinischen Gebirge: sie sind nicht sehr wild und zeigen häufiger sanfte, rundliche Rup= pen als zerriffene und ausgezactte Grate; es sind Gestalten, wie man sie in den Sudeten, Rarpathen und in den steirischen Alben findet. Nur kann sich die Mhodope mit diesen an Fille und Ausdauer des Wassers nicht verglei= chen; denn die im Winter reißenden, die Thalsohlen verheerenden Adern ver= trodnen im Sommer zu ichmalen Rinnfalen und bieten dann einen troftlofen Unblick, felbit die Urda und die Marika erscheinen zu dieser Zeit stark reduziert. Hiebei macht sich eben die siidliche Lage sühlbar, zumal siidlich der Arda, wo in der Pflanzenwelt die immergrünen Formen vorherrichen; nördlich dieses Flusses dagegen hat die Rhodove eine entschieden nordische Begetation und gleicht in vielen Beziehungen den südlichen Karpathen, was Appigkeit; Dichtigkeit und Abstufung bes Waldwuchses, Frische der Thalwiesen und Mannigfaltigfeit ber Gebirgsmatten anbelangt.

§ 3. Bulgarien und ber Balfan.

Der Witosch bilbet, wie oben angedeutet wurde, das hydrographische Centrum der Halbinsel; seine gewaltige Spenitmasse, mitten zwischen den Rilo und den Valkan geschoben, steigt aus fast freisrunder Basis, einem Vulkankegel ähnlich, zu einer Weereshöhe von 2330 m empor und macht von der Ebene von Sosia aus einen imponierenden Eindruck.

Die schöne Fruchtebene von Sofia, etwa 60 Klm. lang, 22 Klm. breit und 500—550 m hoch, ist ein merkwürdiges Becken im Herzen der Balkanhalbinsel, inmitten der Fluß=gebiete der Morawa und der Mariga. Chemals ein See, wird sie jest mittelst des Iskerlauses quer durch die mächtige Valkankette zur Donan entleert. Gegen Nordost überragt der Etrepoldalkan, eine wellige Prosillinie mit zahlreichen kleinen Ausschleichen die Bewährt der Lauf des Isker, gerade auf die mächtige Kette hin gerichtet. Das ganze Gehänge derselben besteht aus einer unzählbaren Mengekleiner Bodenwölbungen, welche demselben, namentlich wenn die Sonne in spitem Winkel gegen die Gebirgsrichtung

ihre Strahlen sendet, ein ängerst mannigfaltiges Relief verleihen. Sosia selbst, die Hauptstadt des jungen Fürstentums Bulgarien, liegt auf einem durch die Erosion zweier Witoschbäche abgeschnittenen Diluvialrücken und macht durchaus den Eindruck eines Dorfes. Die Straßen sind unregelmäßig, frumm, ungepstaftert, die Häuser sast alle einstöckig, meist von Holz, nicht selten etwas aus dem Lot gewichen.

Sosia und Witosch gehören zusammen, wie Neapel und Besub oder wie Kapstadt und Taselberg; der Berg ist das Wahrzeichen der Stadt, Wettersprophet und Bettermacher sitr die ganze Gegend. An den riesigen Felsmassen seines plateausörmig sich ausdreitenden Gipfels verdichten sich im Hochsommer die Wasserdinste der Luft zu schweren Gewitterwolfen, die der Ebene von Sosia erstrischenden Regen spenden; hat er aber eine weiße Schneefappe ausgesetzt, dann ist Winters Alnsanz, und surchtbare Stürme brausen über das Flachland. Eine gewaltige Felsphramide mit einer kleinen, grasbedeckten Plattsorm, die kulissenarig von hoch aufragenden Felszacken umschlossen ist, bildet auf dem terrassensiglich abstusenden Plateau den höchsten Puntt.

Groß find die Eindrücke, welche auf dem Gipfel des Bitofch bas Auge fesseln. Bie eine Relieffarte liegt ein ungeheures Stiick der Türkei vor den Blicken ausgebreitet. Bon Often über Norden gegen Beften überfieht man den größten Teil des Balkan. So mächtig fich dieje oftwestlich streichende Gebirgemauer, beren fchroffen Gudabfall eine Dislokationsspalte im Gebirgsbau entspricht, aus der Cbene von Sofia und weiterhin über die vorliegenden Mittelgebirge fich erhebt, fo fteht fie doch in plajtijder Gestaltung weit gurud gegen die höheren Felstoloffe des Rilo und des Berim Dagh, die mit wilden gadigen Konturen den Horizont gegen Siiden und Siidoften abschließen. Um meisten Gindruck macht wohl ber westliche und südwestliche Teil des Witoschpanoramas, die Aussicht über die Landschaf= ten von Macedonien und Ober = Mössen. Die tieferen und längeren Terrain= furchen verlaufen in diejem Gebiet wejentlich von Norden nach Siiden, und da= zwischen ift das Terrain formlich schachbrettartig aus Gbenen und Gebirgen zusam= mengejett, deren raich wechjelnder Söhemmterichied jelten weniger als 700, häufig aber 1000 m und noch mehr beträgt. Wo die Verhältniffe am gunftigsten liegen, da find es tiefe, schluchtenähnliche Thaler, feljige Defileen, welche die Berbindung von einer Ebene mit der anderen, von einem Becken mit bem anderen herstellen. Go weit das Ange gegen Westen reicht, sieht es nichts als Berg und Thal, und vergeb= lich ift alle Milhe, fich in diesem Gewirre von Gebirgen nach ben bis jetzt bestehen= ben Karten der Türkei auch nur annähernd zu orientieren. "Ich sehe schon im Geiste," fagt Boué wohl mit Recht, "menn türfische Gijenbahnen bestehen, werden die Mit= glieder der Alpen-Klubs, die Scharen der Touriften zum Witosch eilen. Es wird da ein Wirtshaus erstehen wie am Rigi-Aulm, und die Unterstation wird Radomir, Samakow oder Sofia jein. Tempe am hoben Abhang ift romantisch schön, Wodena in Macedonien ist herrlich. Aber die Anssicht vom Witosch überragt alles. Wo auf der Welt giebt es folde mannigfaltige Unfichten von einem einzigen leicht besteigbaren Gipfel?"

Der mehrsach erwähnte Balkan, den F. Kanity in drei Abschnitte: den Dst = Balkan vom Kap Emine bis Sliwen, den Central-Balkan von Simen bis zum Jiker-Durchbruch, den West-Balkan vom Jiker bis zum

Timok, zerlegt, macht nicht nur an seinem steilen Südabsall den Eindruck eines imponierenden Gebirges, sondern auch von Norden her, beispielsweise unmittelbar am Fuße des BerkowigasB., im Botunias und Bozias Gebiete, dann auf der nördlichen Borterrasse des KalosersB. dei Selvi — s. Bog. 37 a — oder anch aus weiterer Entsernung, auf der Donausahrt zwischen Vicken Artien der Kette in voller Großartisseit, ja oft sogar ansehnlicher, als wenn man sich ihr von Süden her nähert. Allerdings sehlen auch hier Piks und Hörner, die pittoressen Wahrzeichen der Alpen und der Dolomitberge; denn bedingt durch die Gesteinszusammensehung zeigen sich häusiger dreit gesdehnte, flach gewöldte Kuppen als scharfkantige Gipfelbildungen. Vielleicht eben deshalb wurde die Höhe des Balkan bisher bedeutend unterschäßt. Selbst Ami Vone gab noch der höchsten Partie irrtimslicherweise nur etwa 1700 m, in der That aber erreicht genan im Centrum der gesamten Kette der "Wara gedült" die von Kanit mit 2300 m berechnete Höhe.

Wie die geologischen Verhältnisse, zeigen auch das Klima und die Begetation in den berschiedenen Teilen der Balkan-Rette charakteristische Unterschiede. Am Sübhange des Dit- und Central-B., in den berühmten Rojens, Weins und Walnufthälern, ift die Luft mild und der Commer bon langer Dauer: auf der Nordseite und im ganzen West-B. dagegen herrscht rauhes Wetter vor, und der Winter tritt frühzeitig ein. Während ferner Die Südhange des West= und Dit-B. meist bis zu den Spitzen mit dichtem Landwald bedeckt find, erscheinen jene des nach Livins' Schilderung einst gleichfalls wohlbewaldeten Central=B. hente größtenteils fahl. Nur die kurzen, tief eingeriffenen Schluchten, vor beren Ausgängen gewöhnlich fleine Stadt= chen ober Dörfer liegen, bergen bescheidene Waldvasen; bort jedoch, wo sich die Einschnitte verlängern, z. B. im Maglisch= vder Tvarditya=Defilec, ver= bichtet sich oft das Gehölze, und romantische Felsgebilde mit ranschenden Raskaben verleihen ihnen pittoresten Reiz. Nadelholz tritt entlang bes ganzen füblichen Berg-Hanges nur an dem nach Tetewen führenden Rebarita-Passe und öftlich vom Sveti Nikola-Baß auf. Anders auf der Nordseite; bort zeigen alle Sange prächtigen Sodwald, und im Bid = Quellgebiete mengt fich in den Laubwald oft hochstämmiges Nadelholz, welches die in den Schluchten angefiedelten primitiven Bretterfagewerke für Baugwecke gerschneiden. Westlich von Teterven erweitern sich die Ginschnitte auch stellen= weise zu breiten fruchtbaren Thälern, durch welche, wie z. B. in jenen ber Brzia, Bebreich, Selsfa 2c. neben dem anschnlichen Bachrinnfal gute Fahrstraßen über ben Hamptfamm führen. Oft aber, und namentlich am Ister, dem einzigen Fluffe, welcher die Rette fühnördlich durchbricht, berwandeln sich ihre nördlichen Schluchten in schwer zu passierende Defileen, wo der Sanmpfad in schwindelnder Sohe an senfrechten Felswänden hinzieht und nicht gang gefahrlos zu verfolgen ift.

Nach dieser orientierenden Darstellung, die aus den Mitteilungen des unsstreitig besten Balkankenners, F. Kanit, zusammengestellt ist, wollen wir einen Bal-

kanübergang schildern, welchen H. von Moltke am 21. Mai 1837 ausführte. Wir geben dabei die eigenen Worte des hochverdienten Mannes wieder*). "Heute haben wir den Balkan überschritten. Ich glaube, die Einsattelung, auf welcher die Straße das Gebirge übersleigt, erhebt sich keine 3000 Fuß über Grabowa, am Fuße desselben, wo wir übernachteten. Die Pässe über den Thüringer Wald z. B. scheinen mir höher, nur daß die Straßen so bequem sind, daß man es nicht merkt. Westwärts freilich steizgen die Gipfel bedentend an und sind noch mit Schnee bedeckt; auf der Höhe des scharfen Kammes hat man eine weite Aussicht über das Higelland von Bulgarien und eine noch schoner auf der rumesischen Seite in das reizende Thal von Kafanlik. Wie eine Landkarte liegen die Felder, Wiesen und Vörser da, die weißen Wege und die Bäche, deren Lauf an prächtigen Bäumen kenntlich ist; jenseits erhebt sich eine andere, aber niedrigere Bergkette, und das Ganze erinnerte mich sehaft an das schöne Hischberger Thal, vom Khnast aus gesehen.

"Der fübliche Abhang des Balkan fällt jäh gegen die Ebene hinab; in we= niger als einer Stunde erreichten wir auf der für den Großherrn neu erbauten Strafe Schibt a, am Buge ber Bergfette. Der Balfan ift als Bergfette an und für sich kein solch bedeutendes Terrainhindernis als wir gewöhnlich glauben; aber in diesem dünnbevölkerten Lande ift faum die fruchtbare Gbene, weit weniger das Gebirge angebant; ba giebt es feine Sämmer, Schmelzhütten, Mühlen und Fabrifen, wie bei uns. Weil aber feine Ortschaften, so sind auch feine Wege vorhauden, und dadurch gewinnen die wenigen Strafen, die fahrbar find, eine große Bebeutung. Schon bon ferne entbedten wir ein Balbeben von riesenhaften Rugbaumen, und in bem Balbchen erft bas Stäbtchen Rafanlif. Gelbft die Minarets vermögen nicht über die Berge von Laub und Zweigen hinaus zu schauen, unter welchen fie begraben liegen. Der Nußbaum ist gewiß einer der schönsten Bäume der Welt, ich habe mehrere gefunden, die ihre Zweige wagerecht über einen Raum von 100 Fuß im Durchmeffer ausbreiteten; das überaus frifche Grun der breiten Blätter, das Duntel unter ihrem gewölbten Dache und die schöne Begetation rings um den Stamm, endlich das Raufchen der Bache und Quellen, in deren Rahe fie fich halten, bas alles ist wunderschön, und babei find fie die großen Balafte, in denen wilde Tanben und Nachtigallen hausen. Bon dem Wasserreichtum dieser Gegend kann man sich kaum eine Lorstellung machen. Ich fand eine Quelle am Bege, die 9 Zoll start senfrecht aus dem Niesgrunde emporsprudelte und dann als fleiner Bach davoneilte. Wie in der Lombardei, werden alle Garten und Felber täglich aus dem Waffervorrat getränkt, welcher in Gräben und Rinnen dahin= rauscht. Das gange That ift ein Bild bes gesegnetsten Bohlstandes und ber reich= sten Fruchtbarkeit, ein mahres gelobtes Land; die weiten Felder find mit manns= hohen wogenden Salmen, die Wiesen mit gahllofen Schaf= und Buffel=Berden bedeckt. Dabei hängt der himmel voll dunkler Gewitterwolken, die fich um die Schneegipfel der Berge auftürmen und die Fluren von Zeit zu Zeit begießen; awischendurch funtelt die glühende Sonne, um fie wieder zu erwärmen; die Luft ift von Wohlgerüchen erfüllt, und das ist nicht bildlich, wie gewöhnlich in Reise-

^{*)} Briefe über Zustände und Begebenheiten in der Türkei. S. 137 ff.

beschreibungen, sondern ganz buchstäblich zu nehmen. Kasanklf ist das Kaschmir Europas, das türkische Güllistan, das Land der Rosen; diese Blume wird hier nicht, wie bei uns, in Töpken und Gärten, sondern auf den Feldern und in Furchen wie die Kartossel gebaut. Nun lätzt sich wirklich nichts Anmutigeres denken, als solch ein Rosenader; wenn ein Deforationsmaler dergleichen malen wollte, so würde man ihn der Übertreibung anklagen; Millionen, ja viele Millionen von Zentisolien sind über den lichten Teppich der Rosenselber ausgestreut, und doch ist jetzt vielleicht erst der vierte Teil der Knospen ausgebrochen. Nach dem Koran entstanden die Rosen erst während der nächtlichen Himmelsahrt des Propheten, und zwar die weißen aus seinen Schweißtropsen, die gelben aus denen seines Tieres, die roten aus denen des Gabriel, und man kommt in Kasanskl auf die Vermutung, daß wenigstens für den Erzengel jene Fahrt sehr angreisend gewesen sein muß."

Bulgarien, das nördliche Vorland des Valkan, ist eine aus Löß, Kreideablagerungen und eruptiven Gesteinen zusammengesetzte schiese Sbene von geringer Höhe, welche sich im allgemeinen nach Norden abdacht; mit steilen Kändern an die Donan tretend, ist sie, ähnlich dem Nordabhang des Erzgebirges, durch zahlreiche Flüsse mit tiesen, windungsreichen Thäsern in eine entsprechende Anzahl slachgewöldter Terrainrücken geteilt und auf große Strecken hin mit Wald bedeckt. "Bulgarien", sagt H. von Moltke, "ist im ganzen ein schönes Land. Alles ist grün; die Wände der tiesen Thäler sind mit Linden und wilden Virubäumen bestanden, dreite Wiesen sassen sie Väcke ein, üppige Kornselder bedecken die Gene, und selbst die weiten Strecken unangebanten Landes sind mit reichem Graswuchs geschwiäckt. Die vielen einzeln stehenden Väume geben der Gegend einen besonderen Reiz und zeichnen ihre dunkten Schatten auf den lichtgrünen Flächen ab. Die Niederung an der Vonan erinnert lebhaft an die Dessawer Gegend."

Biele ber bulgarischen Städte zeichnen sich entweder durch eine interessante Lage oder durch anziehende Umgebungen oder durch beides zugleich aus. Dies gilt besonders von Tirnowa, der alten Hauptstadt des Landes. Man denke sich ein enges Gebirgsthal, in welchem die Jantra ein tiefes Felsenbett zwischen fent= rechten Sandsteinwänden gewühlt hat und wie eine Schlange in den feltfamften und fapriziösesten Bindungen hindurchstließt. Die eine Band des Thales ist gang mit Bald, die andere gang mit Stadt bededt. Mitten im Thale erhebt fich ein fegelförmiger Berg, beffen fentrechte Bande ihn zu einer natürlichen Festung machen; der Fluß schließt ihn ein, wie eine Insel, und er hangt mit der übrigen Stadt nur durch einen furgen natürlichen Felfendamm zusammen. Schumna ift in land= ichaftlicher Hinficht ebenfo schön als es in militärischer interessant ift. Erft, wenn man die berühmten Berschanzungen passiert, erblickt man die Stadt in einem Thale ohne Ansgang zwischen steilen, bewaldeten Bergen; die Anppeln der Moscheen und Bader, die ichlanten, weißen Minarets, die vielen Baume zwischen ben flachen Dachern, die reiche Rultur der Gegend gewähren ein herrliches Gemalde; überall fprudeln Fontanen, die üppigsten Kornfelder schmuden die weite Chene, und felbft die steilen Berge find bis zu ihrer halben Sohe mit Garten und Weinbergen bedeckt.

§ 4. Rumanien.

Tas Königreich Anmänien setzt sich aus drei Abschnitten, der Wastachei, der Moldan und der Tobrutscha zusammen. Die beiden ersteren sind nicht nur in politischer Hinsicht verbunden, sondern bilden auch nach ihrer Tberstäche ein Ganzes, das die äußere Abdachung der Karpathen nach der Donan, bezüglich nach dem Schwarzen Meere hin darstellt und in drei sast gleiche Teile, in Gebirgsland (40%), Hügelland (30%) und

Tiefland (30%) zerfällt.

Tas Gebirgstand besteht in dem rumänischen Anteile an den Karpathen, die bei Orsowa beginnen und mit dem Rondagebirge, beim Vereinigungspunkte mit der Vukowina, ihr Ende sinden. Der höchste Punkt ist der Rego i im Fogarascher Gebirge, das eine rauhe, dicht bewaldete und sast unwegsame Erhebung mit jähen Abhängen und tiesen Schlucketen darstellt und den größten Teil des Jahres beschneit ist. Während der die Walackei nach Westen und Norden hin abschließende Teil der Karpathen zu dem ihm vorgelagerten Higgelland ziemlich kurz und steil absällt, schließen sich an die nordsüdliche Abteilung, welche die Wolsdan von Siedendürgen treunt, einige Gebirgsgruppen, welche die Art Wittelglied zwischen dem Hauptgebirge und dem Higgellande der Woldan ausmachen. Auch sie sind mit zahlreichen und ausgedehnten Waldungen bedeckt, aber weniger steil und zerrissen und bedentend niedriger als die Karpathen. Ihr Landschaftscharafter stimmt im allgemeinen mit dem der mittelseuropäischen Waldgebirge überein; nur sind sie wenig bewehnt und kultiviert.

Tas Hügerland begleitet in einer ziemlich gleichnissig breiten Zone den äußeren Rand der Gebirge, der etwa durch die Ortschaften Turn Severin, Tirgujinlu, Plojeschti, Busau, Fosschani und Verlat bestimmt sein dürste. Die Grenze des Hügellandes gegen das Tiesland läßt sich annähernd durch eine Linie andenten, welche man von Cetati über Krajowa, Busarest nach Vraila zieht. Der so begrenzte Streisen Land wechselt in der Höhe zwischen 100 und 300 m und ist von zahlreichen größeren und tleineren Flußbetten und Rinnsalen durchschnitten, die, sich in den lockeren Voden ties eingrabend, meist ziemlich bedeutende wasserscheden Rücken zwischen sich haben. Besonders ist das Hügelterrain der Walachei von einer Menge Kasserläusen durchsuncht und so gestaltet, daß es Eisendahnund Wegebauten größere Schwierigkeiten eutgegenieht als wirkliches Gesbirgsland. Innerhalb der Walachei ist es nicht start bewaldet, enthält aber meist ankgezeichneten Alcherden; in der Woldau sindet man auch auf den Hügeln noch ausgedehnte Walbungen.

Das Tiefland nimmt den Raum zwischen der süblichen Hügelgrenze und der Donan ein, die sich an die steilen Plateanabstürze Bulgariens drängt. Mit Ausnahme der nächsten Umgebungen der Donaunfer, welche mit niedrigem, aber dichtem Gebüsch bedeckt werden, ist das Flachland waldarm und zeigt da, wo man es nicht zu Ackerland benutzt, den Thpus einer üppigen Grassteppe. Die größte dieser Art ist die Baragan-Steppe zwischen Bukarest und Hirsowa.

Das Klima dieser weiten Ebene, die sich vom eisernen Thor nach Osten erstreckt und dort mit der Fläche von Südrußland verwächst, trägt durchaus den Charakter des Ostens und ist viel rauher, als man, ohne diesen Einsluß zu bedenken, erwarten könnte, da die Polhöhe z. B. von Dschurdschew beinahe der von Florenz gleichkommt. Aber hier giebt es keine immergrünen Wälder und keine Südsrüchte. Virgends ertragen Feigen und Orangen den Winter, und unter den Obstarten, welche erzeugt werden, zählt man nur die mitteldeutschen Produkte. Nicht selten bringt der April noch Schnee und Frost.

Die Donau, die Beherrscherin des Südostens, hat bei ihrem Einstritt in die Walachei eine Breite von etwa 1200 m, verändert sie aber je nach den Jahreszeiten und dehnt sie zur Zeit des Hochwassers dis auf 2 Klm. aus. Schon vor Rahowa spaltet sie sich in mehrere Arme, bildet Juseln und läßt beim Zurücksehen vom Hochwasser zahlreiche slache Seeen, Tümpel und Teiche zurück. Die größte der von den Flußarmen eingeschlossen Inseln ist die Balta zwischen Silstria und Hirsewa, ein flaches, häusig überschwemmtes Stück Land, mit Weiden, Röhricht und niederem Baumwuchs bedeckt und mit zahlreichen Seeen und Lachen überzogen.

Durch den Berliner Frieden wurde Rumänien mit der Dobrutschaft beschenkt, dem öden, aber in kandschaftlicher Beziehung nicht minteressanten Landstrich zwischen der untersten Donan und dem Schwarzen Meere. Das Gerippe der Dobrutscha wird durch ein Sands und Kalksteinplatean gesbildet, welches dis zu einer gewissen Hoerall zeigt der Voden dieselbe graue Masse von Sand und Lehm, und viese Meilen weit findet man auch nicht den kleinsten Stein. Dagegen tritt in den Thälern überall Fels zu Tage, und je mehr nach Norden, desto höher und schrosser ragen Felszacken aus den Spisen der Kigel empor. In der Gegend von Matschin dilden diese eine Reihe Anhöhen mit nahezu Gebirgscharafter.

Dieses 15 812 Alm große Land ist zum größten Teike eine trostlose Einsöbe; soweit das Ange trägt, sieht man nirgends einen Banm oder Strauch; die stark gewöldten hügelrücken sind mit einem hohen, von der Sonne gelb gebrannten Grase bedeckt, und stundenlang reitet man über die einförmige Steppe, ehe man ein elendes Dorf in einem wasserlosen Thale entdeckt. Es ist, als ob dies belebende Element in dem lockeren Boden versänke, denn in den Thälern sieht man nicht einsmal die Spur von dem trockenen Bette eines Baches; nur aus Brunnen wird an langen Bastseilen das Wasser aus dem Grunde der Erde gezogen.

Die menschenkere Region scheint ben Tieren anheimgesallen zu sein; viele und mächtige Abler sitzen auf alten Hünen-Hügeln, zahllose Böller von Rebhühnern nisten in dem dürren Grase; große Gerden von Trappen erheben sich beim Nahen des Reisenden vom Boden, während lange Züge von Kranichen und wilden Gänsen die Luft durchschneiden. In den Plützen an der Donau steden die Büssel, eben unr

mit der Nase hervorragend, und Wölsen ähnliche Hunde streichen herrenlos durch das Feld. In diese öde Gegenwart ragen die Trümmer einer sast zweitausendjährigen Vergangenheit hinein; es sind die des doppelten, an einigen Stellen drafachen Valles, welchen Kaiser Trajan von Czernawoda hinter der Seercihe von Karasu weg, nach Küstendiche, dem alten Constantiana am Schwarzen Meere zog, und der überall noch an drei Meter hoch erhalten ist; nach außen ist der Graben eingesschnitten, und nach innen liegen große behauene Steine, welche eine mächtige Mauer gebildet zu haben scheinen; der westliche Teil dieser Verschanzung hat die Seeen und das sumpsige Thal von Karasu wie einen Festungsgraben vor sich; von dem Dorse Burlat östlich aber sest der äußere Ball über die Thalsentung hinüber, und ist überhaupt sast ohne alle Rücksicht auf das Terrain geführt; der innere sübliche Vall zieht in ungleichem Abstande von 100 bis 2000 Schritten hinter dem vorigen hin.

§ 5. Gerbien.

Das Königreich Serbien, einer der wenigen Vinnenstaaten Europas, auf drei Seiten durch Flüsse, auf der vierten, süblichen, durch ziemlich zusammenhäugende Erhebungen von seinen Nachdarn geschieden, ist ein Gebirgsland von durchaus mitteleuropäischem Charatter. Ohne eine terristoriale Einheit darzustellen, hat es eine Art Centrum in dem Flussysteme der Morawa; überhaupt besteht es eigentlich nur aus einer Masse bald engerer bald weiterer Thäler und einer entsprechenden Jahl mittelhoher Erhebungen, die im allgemeinen von Süden nach Norden an Höhe und Wildheit abuchmen. Daher unterscheiden sich die einzelnen Teile des Landes, weungleich sie überall den Eindruck großer Ursprünglichkeit machen, in manchen Stücken voneinander.

Der Südoften schlicht die größten Gegenjäte von höchster Fruchtbarkeit und Sterilität, von romantischer Schönheit und trauriger Ginformigfeit in fich*). Stehen wir beispielsweise auf der Unhöhe von Brichka-Dichuka, so breitet sich vor uns die reichbewässerte, von schönen Kulturen durchzogene Cbene von Zaitschar am Timok aus, beren Abichluß gegen Norden bie vielzackigen Rämme bes Mirvijch und Blotich bilden. Einen gleich freundlichen Eindruck gewähren auch die weinbepflanzten Sohen von Negotin an ber Donan und die von fleiftigen Bulgaren gut angebauten Sochthäler des Mali Timot. Ihre janften, von Obstulturen bedeckten Soben tontraftieren lebhaft mit der icharfgeschnitttenen Rtanjppramide, welche dieselben im Subweiten beherricht. Richt minder hubid ift auch die große fruchtbare Chene von Anjagewat, Zeigt ber fie weitlich begrengende Maglen noch ein etwas fühneres Brofil, jo ift hingegen bie Erscheinung ber öftlichen Berge jehr monoton. Es find großenteils bis zum Gipfel iparlich bewaldete, langgestreckte Bergfuppen, welche fich nur jelten zu einer etwas schärferen Gipfelgestaltung aufraffen; gleichen Charafter tragen auch die Berge, welche die Bafferscheide zwischen der Morawa, der Nijchawa und dem Timot bilden. Bahrhaft pittorest, in jeiner Ericheinung melan-

^{*)} F. Kanig. Serbien. Leipzig, 1868. Die Schreibung der Namen nach H. Kiepert.

Serbien. 345

cholisch stimmend, ist dagegen das Desilec des Sveljitschst Timos. Am Fuße der hochliegenden Sveljigburg wird das landschaftliche Schauspiel, welches die nackten, jäh abfallenden Kalkmauern bieten, großartig. Es wirkt erhebend und beängstigend zugleich.

Die landschaftliche Physiognomie des Nordosteus ist in den höheren Gebirgsdistrikten von der des Südosteus wenig verschieden. Anders steht es mit den Thälern. Prächtiger, gelbbrauner und schwarzer Ackerboden zieht sich entlang des rechten Morawausers hin. Verschiedene fardige Thoulager vom tiessten Grau bis zum dunklen Rotbraum treten überall zutage. Dichte Forste reichen von den Spizen der Verge bis zu den Rinnsalen des großen und kleinen Pek herab, und schwe Obst- und Weinkulturen bedecken das zur Donan streichende Hügelland bei Semendria und Regotin.

Der Süben enthält in dem auf der Grenze gelegenen Kopaonik, 2100 m, die höchste Erhebung Serdiens. Dieser weitverzweigte Gebirgsstock beherrscht das gauze Terrain zwischen der Save und Donau dis zum Balkan. Die sanstgewellten Kämme, in welchen er von Norden her ansteigt, sind dicht bewaldet. Nördlich davon folgt das große serdische Centralgebirge, dessen weitgezogene und kuppengekrönte Höhenrücken alles Land zwischen der Kolubara und Morawa bedecken und ihres großen Waldreichtums wegen im Volksmunde Schumadia, Waldland, genannt werden. Die meisten Thäler der Schumadia bilden Desileen, Klisure, welche sämtlich, ihrer unzähligen Thalsporne wegen, ein äußerst gekrümmter Lauf charakterisiert.

Der Südwesten wird von Gebirgen ersisst, deren Physiognomie sehr einsförmig ist. Es sind großenteils langgestreckte Höhenrücken und breite Hochebenen; kaum daß sich einige Kuppen, wie die Spisen des Triglav, durch etwas kühner geschnittene Prosile auszeichnen. Auziehendere Landschaftsbilder bieten nur die prachtsvollen Buchenwälder und Nadelholzsorste des Djakovo und die nach dem Ibar sich öffnenden Thäler des Bovenik und der Studeniga.

Der Nordwesten ist sanster als der Sidwesten; die Wälber bestehen aussichließlich aus Laubholz und sind stark gelichtet; die höchsten Punkte erreichen kaum 900 m und ein hügeliges, gegen die Save und Kolubara streichendes Vorland öffnet sich in zahlreichen Thälern, welche oft bedeutende Wasseraren durchziehen. Zwischen dem Jadar und der Kolubara sinden wir die letzte frästigere Erhebung des serbischen Nordwestens, den Tzer, 450 m. Um Juße desselben beginnt die gegen den Verseinigungspunkt der Drina und der Save sich verslachende große Matschwa-Chene.

Serbien ist, trot starker Holzverwüstung, ein Waldland. Neben den vorherrschenden Eichen, Buchen, Eschen und dem Nadelholz im tiessten Südwesten und Süden Serbiens sindet man ganze Wälder wildwachsender Nuß= und Maulbeerbäume, neben Silberpappeln und Afazien wilde Apfels, Virns, Kirsch= und namentlich Pssamenbäume, welche den beliebten Rakisa geben. Die schönen Wein= und veredelten Obstkulturen wurden bereits früher erwähnt. Spanischer Flieder, Schwarz= und Weißdorn= hecken, durchssochen von wildem Wein, Hopfen, Geisblatt, Clematis, wils den Erdbeers, Heichers und VrombeersSträuchern, wachsen am Wege und in den Lichtungen der Wälder. Auch die wildwachsenden Kränter und Blumen auf Wiesen und an Waldrändern: Orchideen aller Schats

tierungen, Herbzeitlosen und Pechnelken, Euphordien und Stiesmütterchen, Beilchen, Primeln, Gänses und Schlüsselblumen, wilder Knoblauch und Kuckucksblumen in allen Arten vervollständigen die analoge äußere Ersicheinung des serbischen Bodens mit jenem SüdsDeutschlands.

Die Hanptstadt Serbiens, Belgrab, am Zusammenstuß der Save und der Tonau gelegen, ist eine der stärften Festungen Europas. Die Werke, auf einem 230 m hohen Hügel inmitten der Stadt angelegt, beherrschen die Donau und werden durch einen Raum von vierhundert Schritten von den übrigen Stadtteilen getrennt. Das ganze Stadtbild macht, trot der enormen Anstrengungen der Regierung, den Ort zu einem annehmbaren Fürstensitze emporzuheben, noch immer einen ganz eigentümlich düsteren Eindruck, der vielleicht weit weuiger der Lage oder den schon orientalischen Tetailbildern zuzuschreiben ist, als vielmehr den düsteren Reminiszenzen, die sich hier auf Schritt und Tritt aufdrängen.

§ 6. Bosnien, die Herzegowina und Montenegro.

Tie drei Landesteile Bosnien, die Herzegowina und Montenegro dürsen insosern mit Recht zusammengesaßt werden, als ihre Obersläche im wesentlichen von gleichem Ursprung und von ähnlicher Physiognomie ist. In Verbindung mit dem schon besprochenen Talmatien und dem nördlichsten Teile von Albanien bilden sie nämlich das Gebiet, auf dem sich die der Hauptsache nach aus Nummmlitenkalk bestehenden dinarischen Alben erheben. Doch ist es nicht ausgeschlossen, daß insolge lokaler Ursachen seder der Teile seinen Sondercharakter hat.

Bosnien, ein in der Nichtung von Nordwest nach Südost gehobenes Gebirgstand, steigt im Norden mit zahlreichen, südöstlich streichenden Paralletrücken aus der Save-Niederung sanst gegen das 1000 m hohe dalmatinische Grenzgebirge an und gewinnt gegen Südosten, der allgemeinen Erhebungsrichtung solgend, auf montenegrinischem Gebiete im Dormitor und Kom seine höchsten Gipsel. Neben zahlreichen Gebirgsketten hat Bosnien auch ausgedehnte Hochsenen, zumal im Südwesten, aber ihr Karstscharafter ist minder ausgeprägt. Letztere bilden überdies die unerschöpflichsten Wasserreservoirs des Landes, da das Wasser, welches auf der karstartigen Theistäche versickert, im Innern der Gebirge eine sestere Unterlage sindet und sich so nach den Hängen hin Bahn bricht, wo es als Tuelle zu Tage tritt.

Tie verschiedene Form der Erhebungen bedingt auch wesentlich verschiedene landschaftliche Typen: im Südwesten sind es die zumeist kahlen Gebirgsglieder der Karstsormation mit ihren scharzen Profilen, ihren Hören nern und Zaden, auf denen jedes organische Leben erstirdt, und ihren traterförmigen Gebirgskesselm mit sporadisch auftretenden, vasenartigen Begetationsssecht; die Flüsse werden hier allenthalben von dem schwammeartig durchtschern Gestein ausgesogen, um sich in unterirdischen Reservoirs zu sammeln, die dann wieder nach tieseren Regionen ihren Überzluß ab-

geben, um neue Flüsse, oder wenn man will, dieselben mit erneuerten oberirdischen Läusen zu bilden. Einen wesentlich anderen Eindruck gewinnt man im Nordosten und Nordon. Zwar giebt es auch hier karstartige Plateaus mit Wasserschlünden und sterilen Strecken, alle Berge aber überzieht hier eine üppige Walddecke, ost urwaldartige Bestände von bedeutender räumlicher Lusdehnung einschließend. In den schönen breiten Thäslern, durch welche die Flüsse Bosniens strömen, ist freilich jeder Wald verschwunden, und auch höher hinauf bezeichnen noch weithin sich ziehende Strecken mit krüppelhaftem Jungholz und undurchdringlichem Buschwerk die Stellen, wo man ganze Bestände auf vandalische Art ausgerottet hat; dasür aber bedeckt diese Teile des Landes, in denen auch alle grossen Städte, zahllose Dörser und die Märkte der wohlhabendsten Elemente der Bevölserung siegen, ertragreicher Kulturboden, der um so belangreicher wird, je mehr die Gedirge au resativer Höhe versieren, oder, wie in der Posadina, vollends zum fruchtbaren Tieslande herabsünken.

So ist Bosnien, infolge seines Wasserreichtums und seiner atmosphärischen Niederschläge, vorherrschend ein Waldland; seine Thäler und Nieberungen bergen Felder und sette Tristen, seine Plateaus vorzügliche Weiden. Der Getreideban, vornehmlich in den Saveniederungen, aber auch in den Hauptthälern getrieben, vermag mit seinem Überschuß den unfruchtbaren Nachbarländern auszuhelsen; nicht minder ergiebig ist die Obstgewinnung, namentlich der Pslaumen, deren Bänme in Form von ausge-

dehnten Hainen große Komplexe einnehmen.

Wesentlich anders zeigen sich die Bodenplastif und der Landschafts= charafter der 12197 [Rim. großen Herzegowina. Hier findet man vorherrschend die dem Karst eigentümlichen langgestreckten Terrassen; jede derselben ist eine Hochebene für sich, von Randgebirgen untergeordneter Bedeutung fraterartig umzogen; als die ausgedehntesten dieser Art gelten die Hochflächen von Newessinj öftlich von Mostar, die von Gatso und Liwno. Sehr häusig sind auch die Schlundslüsse, die plötzlich aus dem Gestein hervorbrechen und ebenso wieder verschwinden. Gine wahrhaft phänomenale Erscheinung dieser Art ist die Trebinischtika, welche ihren Ursprung bei Bilek hat, das Hochthal von Trebinje mit steigender Wassermenge durchströmt, im weiteren Berlause aber erheblich durch Absickern in zahllose, unsichtbare Kanäle vom Grunde des Bettes aus Einbuse erleidet und schließlich nach einem ziemlich laugen Laufe verschwindet. Gigentümlichkeit der herzegowinischen Flüsse, bald eine ober- bald eine unterirdische Bahn zu verfolgen, macht nur die Narenta eine Ausnahme, deshalb weil ihr Oberlauf nicht in Kalk, sondern in Thonschiefer, Gneis und Granit gebettet ift.

Auch hinsichtlich des Klimas und der Begetation hat die Herzegowina einen ausgeprägten Karstcharafter; von der Bora aufs ärgste heimgesucht, sind die Hochschund Gebirgsstöcke steinig und pflanzenarm, und nur in den tiesen Thälern lohnt sich der Andan von Tabak, Wein und Süd-

früchten.

Montenearo, die Ernagora, ist im wesentlichen ein Gebirasland, ja. wenn man will, ein einziger Berg, der verhältnismäßig steil aus den Tiefländern, beziehnnasweise aus dem Meere auffteigt, in der Sohe aber zur Plateanbildung neigt. Zumal die Besthälfte vom Gestade der Bocche Di Cattaro bis zu dem tiefen, in 50 m Mcereshohe nabezu gang Mon= tenegro durchichneidenden Thal der Ceta ist ein zwischen 600 und 1000 m schwankendes, nach Süden hin sich neigendes, auf dem Westrande bis über 1700 m auggerichtetes Hochplateau, das in seinem Centrum mit inselar= tigen, nach Siden zu an Sohe und Bahl abnehmenden Auffaterhebungen veriehen ist. Freilich ist das Land weit davon entfernt, eine wirklich ebene Fläche darzustellen; vielmehr zeigt es sich mit ganz geringen Ausnahmen nach allen Seiten hin zerschrundet. Kreuz und quer streichen kleine Kämme; anderwärts haben sich mahre Ringgebirge gebildet, die kraterförmige Vertiefungen einschließen. Huch "Dolinen" finden sich vielfach, ebenso ungeheure Söhlen und Naturtunnel, wie man sie in den Karstgebirgen zahlreich beobachtet.

Wesentlich anders stellt sich die Dsthälfte des Landes dar. Das im ganzen ebenfalls recht hohe Terrain wird nämlich von einer Anzahl nordsüblich sausender tieser Paralleseinschnitte in mehrere, fast gleich schmale Streisen zerlegt, die dem Typus von Kettengebirgen entsprechen würden, wenn ihnen nicht stockartig kleinere, selbständige Erhebungsgruppen aufgessett wären. Manche davon, wie der Dormitor, zeigen durchgebildete Gipsel, während die meisten auf ihrem Scheitel abgeplattet sind. Daher ist für sie das hänsig angewendete Wort Planina, kleine Ebene, recht bezeichnend.

Nach den sie abtrennenden Flüssen kann man die 2000 und niehr m hohen imposanten Erhebungen in der Richtung von Süden nach Norden in vier Gruppen teilen. Der südslichsite Stock liegt zwischen der Ceta und der Moratscha, der zweite zwischen der Moratscha und der Tara, der dritte zwischen der Tara und dem Lim, und der vierte und höchste zwischen der Tara und der Piwa mit dem Dormitor (2606m).

Die Ernagora ist im ganzen betrachtet nicht ein Gebiet schauerlich großgrtiger Gebirgsscenerien. Abgeschen von vereinzelten Schluchten, wie ber graufigen Klamm bes Bjelathales furz bor Schawinke, und einigen Steilabstürzen, wie die der Thalwände bei Ditrog im Cetathale, das Arstasch über Cattaro find, hat Montenegro nicht Effette von so erschütternder Wirfung wie die Alpen, oder wie das nur wenig höhere Norwegen, ja nicht ein= mal wie das viel niedrigere Schottland. Sentrechte Felsmauern, himmelhohe Spalten, schmale Grate und dergleichen fommen felbst in den gebirgigiten Bartien der Ernagorg nur ganz vereinzelt vor. Das Wilde, Graneuerregende, wenn man biefen Begriff überhaupt noch beibehalten will, liegt hier mehr in den vielfach vegetationslosen und menschenleeren Einöben, als in den grotesten Formen felbst. Alber dasselbe Land, welches in der That ein Stiick Steinwifte einschließt, birgt auch wieder parkartige Gelände und vereinigt in seinen Thälern das nordische Waldes= büster mit den schillernden Farben des Südens. Im Besten herrscht allerdings die kahle Nacktheit des Gesteins vor; aber da, wo nur etwas Wasser oder Humus austritt, überzieht ein ziemlich dichtes Buschwerk von Hasselnuß und Esche oft ausgedehnte Gebiete, oder mitten aus den Steinsstächen streckt eine reiche Wiesenssora mitteleuropäischen Geptäges die bunsten Köpschen empor, oder die Rotbuche bildet leibliche Vestände, während auf den wärmsten und dürrsten Punkten die wilde Virne in wahren Prachtezemplaren erscheint. Im Osten dagegen sindet man in der That einen ebenso üppigen wie mannigsaltigen Pslanzenwuchs, der im allgemeinen von der Höhe nach der Tiese zu an Intensität zunimmt.

An die Alpenflora der höchsten Region über 1800 m schließen sich die ausgeschenten Radelholzwaldungen der subalpinen Region von 1800 bis 1200 m; weiter abwärts solgen die sommergrünen Bänme, wie Buchen und Sichen von 1200 bis 400 m; darauf die Region der Feigen, des Manlbeerbaumes und des Beins von 400 bis 100 m; den Schluß bilden die immergrünen Laubhölzer, wie Granate n. Mhrten, Lorbeeren, Oliven und Orangen; die letzteren sindet man hauptsächlich in der süblichen hälfte des mittleren Cetathales, an der Ermniza, am Stutarisee und am Strand von Duleigno bis Antivari.

§ 7. Albanien, Theffalien und Macedonien.

Das Gebiet, welches wir mit den aus verschiedenen Zeiten stammenden Landschaftsnamen Albanien, Thessalien und Macedonien zusammensassen, macht das Mittelstück der Valkanhalbünsel aus und stellt, wenn man von einigen kleinen Strecken absieht, einen einheitlich gebildeten, kompakten Landkörper dar, der durch die in der Mitte sich erhebenden Gebirgsspsteme des Schardagh und des Pindus mit ihren beiderseitigen Verzweisgungen sein besonderes Relief erhält. In physiognomischer Veziehung ist es ein durch die Aultur wenig beeinflußtes Vergland von mittelhohem Albencharakter, eine Folge von Gebirgen und Thälern, Vecken und Secen, ausgezeichnet hier durch kahle Felsgipfel und wilde Schluchten, dort durch reichen Valde und Viesenwuchs.

Mit den dinarischen Alpen, den serbischen und bulgarischen Gebirgen steht dieser Raum weder in unmittelbarem orographischen noch geologischen Zusammenhange, sondern von den letteren wird er durch das Amselseld und einige niedrige Bodenerhebungen geschlieden, von den ersteren besonders durch die tiese, enge Schlucht, welche der vereinigte Drin, ohne Raum für eine Straße zu lassen, bis zum Litoralbecken von Stutari durchströmt. In diesen wilden Engpässen darf man den südlichen Endpunkt der dinarischen Alsen erblicken; denn am Süduser des Drin beginnt als neue Formation das niedrige, aus Grünstein bestehende Dukadzins Gebirge, das von da dis zum Thale des schwarzen Drin reichend, den Raum zwischen dem Schardagh und den albanessischen Kalkgebirgen aussfüllt. Nach Nordosten und Often aber wird das Mittelstück der Halbinsch

erhebung des so abgegrenzten Gebietes, eigentlich ein zusammenhängendes System, wird durch das Anerthal des Devol in zwei Hälften geteilt; die nördliche ist der Schardagh, die südliche der Pindus.

Der Schardagh wiederum besteht aus zwei Erhebungsreihen, welche sich in bem Korab-Gebirge begegnen; die nördliche Kette, der Schardagh im engeren Sinne, verläuft von Sidwest nach Nordost in Form eines 100 Klm. langen, nackten, alspinen Kammes mit sechs dis acht aufgesetzten, voneinander durch tiese Sattel getrennten Gipfelsegeln und endet mit dem Ljubatrn, dem man neuerdings eine Höche von 3050 m giebt und ihn dadurch zur höchsten Erhebung der Halbinsel erstlärt. Über seine Erscheinung sagt Grischach, der ihn im F. 1839 von dem Dorse Staroselo aus bestieg, solgendes: "Wer den Wahmann aus dem Thale von Berchtesgaden aus gesehen hat, kann sich eine der Gestalt und Höche des Berges entsprechende Vorstellung machen." Nach allen Seiten senken sich vom Gipsel, der mehr als 6000 Fuß über das Nivean des Thales emporsteigt, ziemlich schrösen, seisen wissen, selten ins Graue übergehender Kalk, tritt an wenigen Stellen zu Tage und selbst die höchste Spise, eine kleine Platte von 10° Länge und 5° Breite, sand Grischach völlig schnecksein und mit Gras und Seleranthus bewachsen.

Um Nordsuße des steilen Abhanges des Schardagh breitet sich eine fruchtbare, rings von Gebirgen umrahmte Hochebene aus, in welcher niedrige Hügel die Wassericheide zwischen der Donau, der Abria und dem Ügeischen Meere bilden. Alls Eingangsthor in die zentrale Türkei ist daher diese Fläche von hoher kommerzieller und historischer Bedeutung. Die Ebene in der Nähe von Prischtina heißt das Amselsel.

Die sübliche Achse des Schardaghspftems, mit dem Korab beginnend, hat nahezu Meridianrichtung; im Westen durch das Längsthal des schwarzen Drin scharf abgegrenzt, im Osten dagegen dis zum Thale des Wardar vielsach und in eigentümlicher Weise verzweigt, endet sie in der Nähe der großen Seebecken von Ochrida und Presda, an dem Devolssusser wir der Abalfurche der Wistrisa korrespondiert und so das ganze Gebiet durchschneidet.

Im Süden dieser großen Duerspalte solgt das Pindusssystem, das aus mehreren langen, geschlossenen Höhenzügen besteht; es sind imposante Velsmanern, die anfangs nach Südost streichend, am Massiu des Beluchi, 2325 m, die Südrichtung annehmen. Die wichtigste Einsattelung ist der Zygos, in der Nähe von Metsovon, eine Art albanisch-thessalischer Gotthard, indem von hier aus nach allen Nichtungen, durch eine entsprechende Zahl Thäler voneinander getrenut, die Höhenzüge radienartig ausstrahlen.

Die beiderseitigen Abhänge der zentralen Gebirgsspsteme sind nach Bildung und Aussehen sehr verschieden voneinander; das östlich gelegene Land bedarf nach Leafes Ausspruch wegen seiner tiesen reichen Dammerde weniger Regen, als der leichte, steinige, kaltige Boden des Epirus, das Pouqueville als eine einzige, ungeheure Kalfmasse bezeichnet, während in Thessalien und Macedonien die Schieferschichten vorherrschen.

Bas nun Albanien, die adriatische Abdachung der Bentralgebirge anbetrifft. so wird der vom Drin bis an den Schkumbia reichende Teil, den man auch als Oberalbanien bezeichnet, von den mit Eichenbuschwald bedeckten mittelhohen Grünfteinzügen des Dukadin und dem Urgebirge bes Elbassan ausgefüllt, an deren ankerem Sanne einige ausgezeichnete Beden und Tieflandsbildungen vorkommen; eine folde behnt fich langs ber adriatischen Küste von der Bojang bis zum Semeni aus. In Mittel= albanien, am Devol, ist der Tomor, 2600 m, ein isoliertes, freisförmiges Maffengebirge mit charafteristischen Gipfeln bemerkenswert. Siidalbanien bagegen, das alte Epirus, wird von den westlichen Verzweigungen des Bindus ausgefüllt, welche in ihrer Streichungslinie dem Lanfe der Fliffe zu folgen pflegen. Die zerriffenen Kalkmaffen diefer weitläufigen Beragegenden mit tief eingeschnittenen Thälern und wilden Felsschluchten tragen auf ihren gegen 1500 m hohen Gipfeln Koniserenwälder. Go ift Epirus in seiner Gesamtheit ein ranhes, felsiges Hochland mit Schlünden und Albaründen, deren Großartigkeit mit der der gigantischen Felspseiler wetteifert, ein Land urwiichsiger Romantik. Die Flüsse brechen aus Karst= löchern hervor, nachdem sie bereits eine andere Mulde gespeist haben; eine regelrechte Thalbildung ist nicht zu beobachten; auch fehlt es an größeren Beden mit Ausnahme desjenigen von Janina; Dieses ist nach Leake eben, acht Stunden lang, zwei Stunden breit und rings von Soben umschlossen, so daß das Wasser sich zu einem See ausammeln kounte. Derfelbe wird im Often von dem über 1300 m hohen, steilen Mitschifeli überragt, welcher der prächtig gelegenen Stadt und dem schönen Bafferspiegel einen trefflichen Rahmen und einen fräftigen Hintergrund verleiht.

Eine durchaus eigenartige Gestaltung zeigt die östliche Abdachung, Theffalien und Westmacedonien umfassend. Dadurch nämlich, daß fich von den Zentralgebirgen eine Augahl Querafte in öftlicher Richtung abzweigen, anfangs voneinander entfernt, dann bis auf eine schmale Kluft fich nähernd, entstehen vier große Ringbeden, d. i. Gebirgskeffel ähnlich wie Böhmen, von denen jedes von dem anderen durch einen mit der Hauptfettte verbundenen Höhenzug getrennt wird. Diese Ringbecken sind feine Längsthäler, benn ihr Grundrig nähert fich ber Kreisform; fie jind auch keine Plateans, denn ihr Nivean liegt verhältnismäßig tief; ihre Eigentümlichkeit besteht vielmehr darin, daß die sie umwallenden Retten nach allen Seiten eine alpine Höhe erreichen und größtenteils aus primitiven Felsmauern, aus Schiefern ober körnigem Kalke, aufgebant sind. Diefe Balle pflegen nach innen unmittelbar, ohne Vorberge, an die mage= rechte Ebene zu stoßen und von da einen imposanten Anblick zu gewähren; das Flachland felbst, in der Regel jeder Hügelbildung und festen Gesteins entbehrend, stellt ein reich bewässertes, fruchtbares, gut bewohntes Alluvium Redes Ringbeden wird von einem Aluß be- und entwässert, der an der Zentralfette entspringt und von allen Abhängen durch Gewässer verstärkt, seinen Ausgang durch eine Onerspalte der äußeren Umgürtung findet; diese aber steigt von außen ebenso unvermittelt auf wie von innen und arenst entweder an das Meer oder an tiese Thäler und Ebenen.

Das erste dieser Ringbeden, das Tetowo, mit dem Ort Kalkandele, 430 m, und den Wardargnellen, ift das kleinste und liegt am Südfuße bes Größer und höher ist das vom Czerna durchflossene Becken von Bitolia Monastir, an das sich als eine Art Sekundärbildung der abflußlose Ressel von Oftrowo mit dem gleichnamigen See anschließt. Weiter nach Süden folgt die Mulde von Grevvena, von dem Oberlauf der Wistrika bewässert, etwas weniger ringförmig und mehr hügelig. vierte und größte derartige Formation ist Thessalien, eine ebene, fett= erdige, rings umschlossene Gartenmulde. Nur denke man sich, wie 3. Ph. Fallmeraner fagt, den theffalischen Bergring nicht glatt und senkrecht Er dacht sich nach innen langfam ab, bildet Salden, wie eine Wand. streicht stellenweise in Korm niedriger Higgel und steiler Vorsprünge regellos in die Gbenen hinaus; auch an Sohe und Massenhaftigkeit sind sich die einzelnen Bestandteile des Ringes, Dinmpus, Bindus, Dsfa, Belion und Othrys nicht gleich; nur die Wasser rinnen rund von allen Seiten mit ihrer reichen Gabe von Schlamm in den Mittelpunkt hinab. riesenhaftes Amphitheater, ein Kolosseum im größten Stile hat die Natur aufgebaut, und inmitten ber Arena steht Larissa, die Metropole, am tiefen wellenreichen Beneios-Salambrias.

Der Peneios selbst stürzt vom westlichen Rande herab und wälzt sich in vielen Bogenkrümmungen der größten Länge nach durch die Ebene, aus welcher links und rechts alle Flüssigkeit des Ringes in diese gemeinsame Pulsader zusamsmenströmt.

Groß und mannigsattig sind die Landschaftsbilder, welche der Verbindungsweg zwischen Epirus und Thesjalien, die antife Via Egnatia, erschließt. Sie wird
gesperrt durch die strategisch wichtige Stadt Metsovon, die von einem Kranz alpiner,
wildselsiger Gipsel umstellt ist. Von da zum Angospaß steigt die Straße auf eine Entsernung von einer Stunde um 400 m, so daß der Reisende in der Felsenge
selbst und an der Duelle des Peneios in einer Sechöhe von 1600 m zum ersten Male in thesjalisches Land hinabblickt. Nur zwei schwache Stunden weiter, und die
ranhen Felskulissen mit ihren Wolfenbänken zwoberst weichen zurück, die Höhen
sinken, die kühle Peneios-Schlucht erweitert sich zu einem breiten Thale. Bald
öffinen sich furze und steile Seitenthäter, daneben wieder geräumige Mulden, und
in all diesen Nissen und Einsenkungen rieselt's und plätzchert's, denn Wasser ist das
wahre Element Thessalten, wie der Fels siir Epirus.

Das Becken müßte sich mit Wasser füllen, und Thessalien wäre heute noch wie in der Mythenzeit ein großer Binnensee, hätte nicht "ein geheimnisvoller Werfmeister vergessener Jahrhunderte" den riesig tiesen Spalt im sestgetitteten Bergring durchsbrochen und der süßen Binnenslut die Bahn geöffnet. Dieser slutende Bosporus Thessaliens, sir die Alten das Ideal einer romantischen Landschaft, eine Art irdisschen Paradieses, siber das die Ratur ihren ganzen Reichtum an Pflanzensrische, Waldschatten, vollusrigem Wellenspiegel, Blumenslor und immergrünem Schmuck in

idullenhaftem Frieden ausgegoffen hat, ift das Tempethal. Die Bedingungen natürlicher Ötonomie, wonach der Bruch im Puntte der tiefften Sentung des Terrains, ber biinnften Scheidewand und des fürzesten Abstandes vom Meere erfolgen mußte, erfüllen fich im nordöftlichen Teile des Bergringes auf der niedrigen Ber= bindungelinie des 2985 m hoben, am Kamm tafelformig gezogenen Olympus und der sanften Offappramide, wo nach dem übereinstimmenden Dage der Alten bie Dide der Ringwand 5000 römische Basins d. h. 7200 m beträgt. Herrschender Baum an Menge, Bracht und ungeheurer Größe ift in der Schlucht die morgen= ländische Platane. Sie zieht durch den gangen Spalt, füllt alle leeren Räume, engt Die Strömung ein und steigt in iippiger Bille felbst aus dem vollen Wafferspiegel Betteifernd mit diesem schönen Banne brangen sich bie Terebinthe, die Granate, ber gelbe Sasmin, die Efche, die Steinlinde, Ster die immergrine Giche, der Rermes, ber wilde Ölbaum, Arbutus Andradne mit der rötlich feinen Rinde, Arbutus Unedo, Agnus Caftus, besonders Lorbeer in ungewöhnlicher Fülle, Sohe und Bracht, ein unverwelklich grüner Blätterschnunck in die Uferdeforation und bilden beiderseits ein dem Sonnenftrahl undurchdringliches, von Beinreben und lianenförmiger Clematis malerijch umschlungenes Schattenbach, unter bem ber breite Strom, an viclen Stellen burch die Uppigkeit des Pflanzentriebes verdeckt, die fanfte Flut vorüberwälzt.

Fluß und Straße füllen häufig die ganze Sohle zwischen dem Ossa und dem Osmpt; der Weg ist breit und sicher, stellenweise aufgemanert oder gar ausgemeißelt; er steigt und fällt je nach den Vorsprüngen des Ossasses, und auf dem höchsten dieser Sporne zeigt sich durch das bogenlose Felsenthor das Segment am wolkensfreien Himmel und über die gedrängten Wipfel des Delta-Waldes die blaue See im Golf von Salonichi. Mehr vielleicht als Pflanzentrieb und Jumergrün übersrascht der Bachs und Quellenreichtum in der Schlucht. Aber nicht von der Höchstirzt es herab, sondern es bricht rasch und woll neben der Sohle des Wanderers unter dem Gestein der Seitenwände, unter den Wurzeln der Psatanen hervor und eilt breitströmend, diamanthell und sühlend dem Peneios zu. Wo die Silberwelle über die Straße rinnt, blicht der Marmorgrund blendend weiß zwischen grün des moostem Nande aus dem Spiegel der Flüsssissische hervor.

Die Offaseite, an der die Straße hinzieht, ist waldschluchtig eingebrochen und bietet wiederholt deltaförmige Ruhepläße mit hellgrünem Rasen, Blumenstor, Quellen und Gebüsch. Dagegen fällt der Olympus fast in der ganzen Tempelänge steil und wie durch Künstlerhände durchgesägt in den Fluß; doch sehlt auch hier nicht auf allen Punkten der immergrüne Pslanzenschmuck. Mäßig am Eingange, wächst die Olympuswand nach dem Stadium an Höhe. Bundervolle Formen, runde Türme, Bastionen, lange Anrtinen, Festungswälle in kolosialem Stile ziehen vorsüber dis zum Mittelpunkt, wo die Schlucht am engsten, die Band beiderseits am höchsten, man meint 250 m, und der Charafter der Landschaft am wildesten ist. In der surchbarsten Öbe der Schlucht ragt von der Spise eines 200 m senkrecht hohen Ossafeliens ein zerstörtes Kastell als Thalsperre dicht über die Straße herein.

Wie sich der Spalt von der macedonischen Nündung bis in die Mitte hinein trichterförmig verengt, dehnt er sich von dort gegen die thessalische Mündung in gleichem Maße wieder aus, so daß zwei lange, an der Spitze sich berührende Hörner das treuste Bild von Tempe geben. Nur scheint die Temperatur auf der thessa

lischen Seite noch reizender als auf der anderen zu sein. "Milde, sonnenbeleuchtete Hügel schimmern am Olympussuß zwischen hohen Bäumen herüber; entzückendes Wiesengrün, Platanenhaine, fühler Wellensprudel und dicht bewaldete Eilande im Beneios sinden sich in der Nähe von Baba, dem unmittelbar am Thor ber Schlucht gelegenen Dorse." (Fallmeraper).

Nach dem Meere zu erfüllen die beiden Riesenphsonen der Tempepforte zwar den Strand, stürzen aber nicht senkrecht in die Fluten ab, sondern wie die Münsdung eines Trichters sich links und rechts in lieblichen, weit ausgreisenden Kurven auseinanderbeugend, sassen sie der schlammigen Niederung des Penciosdeltas Raum. Dieses ist ein dichter Busch und Laubholzwald, von Bächen und Kanälen durchschnitten, und inmitten des Geschlings und der riesenhaften Platanendecke schleicht der Flus ohne Fall und Ungestüm melancholisch dem Weere zu.

Der Dinmpus, den das Bild Bog. 37 f von Siiden gesehen darftellt, ist ein nabezu ifolierter, auf fast freisrunder Basis aufsteigender Gebirgsftod. ben mittleren und unteren Bartien rings von tiefen Radialichluchten durchriffen, trägt zwei in Form eines fpigen Binkels gestellte völlig kahle Felskämme, die an bem im Weften gelegenen Scheitel nur durch eine tiefe, schauerliche Kluft getrennt find, während fie, nach Diten mehr und mehr aus einander gerückt, ein großartiges, nach der Küste zu sich öffnendes Sochthal einfchließen. Der südliche Grat fulmi= niert im Sagios Antonios, der nördliche enthält den allerhöchsten Gipfel, den Sa= gips Elias 2985 m. ber mit bem Ljubatrn um ben Rang ber höchsten Erhebung der Balkanhalbinsel ftreitet. Bei feiner Isoliertheit, dem vollendeten architektonischen Aufbau und dem schönen Wechsel zwischen bewaldeten, unbewachsenen und beschneiten Teilen bietet der Olympus von allen Seiten einen herrlichen Anblick dar; aber "eine großartigere Unficht des Gebirgsstockes, wie er schroff über die recht hohe und prächtig eingeschluchtete südöstliche Felswand des Karaju-Thales und die Boluftana, das eigentliche Thor Theffaliens, hinüberragt", fann man wohl nicht leicht von einem anderen Punkte als vom Kirchturme zu Kozani gewinnen, so versichert wenigstens S. Barth, der in seinem Reisewerke eine ungefünstelte, aber treue Stizze diefer wahrhaft glorreichen Anficht mitteilt. "Moge ein Künftler", bemerkt der berühmte Reisende, "einst dieses prächtige, wahrhaft flassische Gemaibe in aller feiner Farbenpracht ausführen."

Trot ber bedeutenden Höhe von nahezu 3000 m trägt nach Barths Angabe selbst ber H. Elias keinen ewigen Schnee, wenn es auch an einzelnen ausdauernben Schneesteden und Schneelöchern nicht sehlt. Trothem komer mit vollem Rechte dem Olymp das Beiwort "der schneereiche" geben, da er den größten Teil des Jahres, vielleicht unter gewöhnlichen Verhältnissen das ganze Jahr hindurch, etwas Schnee hat; im Jahre 1862, einem ausnahmsweise sehr trockenen, war es aber nicht der Fall.

Wie Thessalien, so ist auch Maccdonien seiner Gesantanlage nach ein Becken, aber kein rings geschlossenes, sondern ein im Süden an zwei Stellen geöffnetes. Un der Dit- und Westgrenze des Landes stehen hohe, schwer zugängliche Gebirge; der Nordrand dagegen erscheint zu kleineren Gruppen ausgelöst, zwischen denen den Flußläusen entlang der Verkehr nach dem Zentrum der Halbinsel erzolgen kann. Auch das innere Mace-

donien wird von Anhöhen durchzogen, über deren Zusammenhang, Nichstung und Höhe wenig bekannt ist. Soviel aber steht fest, daß die meisten entweder mit Gebüsch überzogen oder kahl sind und, von Osten nach Westen streichend, das Land in eine Auzahl Stufen und Becken zerlegen und die von Norden nach Süden verlausenden Hauptslüsse mehrmals sehr bedeustend einengen.

So ist der Wardar, der bei Stoplje = Üsküb in sein oberes Becken tritt, ein echter Gedierssssuß, und Harth, der ihn bei Negotin freuzte, spricht von einer wahrhaft großartigen Bergansicht, die sich vor ihm nach Südwesten entwickelte. Leider verhinderte der damals mit Wolfen umhüllte Horizont die klare Unterscheidung im einzelnen, und keiner seiner Geleiter konnte dem Reisenden Ausschlaft über die einzelnen Ketten und Kuppen geben, die sich im wilden großartigsten Chaos hinter den kleineren, das Thal des Wardar im Westen begrenzenden Höhen durch- und übereinander schoden. "Allein schon dieses großartigen Kanoramas wegen", sagt Barth, "ist besonders solchen Reisenden, die für die Geographie des Landes etwas zu thun wünsichen, dieser Weg zu empsehlen."

Mus dem oberen Becten gelangt der Wardar durch malerische Felsdefileen, welche ben in der Türkei häufig wiederkehrenden Namen Demir-Rapu führen, in die große Ruftenebene von Salonichi; Diefe, auf drei Seiten von Gebirgstetten umgeben und fast im Meeresniveau gelegen, ist eigentlich nichts anderes als bas gemeinsame Delta ber Fluffe Gallico, Barbar, Karasmat und Biftriga, die den ehemasigen Meeresboden mit ihren thonigen und sehmigen Auschwenumungen auf= füllten. Die Physiognomie der weiten Fläche, einer Urt Maremme, ist nicht überall dieselbe. Der größere Teil, namentlich nach Often zu, fast baumlos und steppen= artig, macht mit den unbegrengten Beideflächen, auf denen fein Sügel, fein Minaret, felten ein Dorf zu erblicken ift, einen dufteren Gindruck. Im Rorden findet fich ein großer Sumpf vor; an dem westlichen Rande erstreckt sich ein breiter Streifen dichten Buschwaldes hin, der hie und da von Ackerfeldern unterbrochen wird. Über= haupt gewinnt das Land mit der Annäherung an das Gebirge sichtlich an natürlichem Reize. Bon Wodena 3. B., saat Leafe, der die öftliche Halbinfel so weit durchwandert hat, es werde von keinem Orte in Griechenland an Majestät der Lage, an Größe der Umgebungen und an Reichtum der Aussicht über eine weite Ebene übertroffen. Weber Sparta, noch Lariffa, beren Lage ebenso ichon als großartig fei, erfüllten ihn mit folder Bewunderung, als die Klippen und Bafferfälle von Wodena, unten die blühenden Thäler und oben der unermestliche Halbtreis er= habenen Gebirges, der die Ebene des Golfes umgürtet.

Auch das Thal des Struma besteht aus einer Anzahl Becken; das oberste, das von Köstendis, gehört zu Busgarien; darauf solgt auf macedonischem Boden das von Djumaa, dessen Umgebung im Nordosten vom Nilo, im Osten vom Perimsdagh gebildet wird. "Ein reich gegliedertes Panorama von hehrster Majestät breitet sich nach allen Seiten aus," sagt H. Barth von dieser Gegend. Der Perimdagh, welcher mit seinen siiblichen Fortsehungen das östliche User des Struma begleitet, gehört zu den undekanntesten Teilen der ganzen Halbinsel. H. Barth, der sich auf dem Nilo über die ganze Zentralsürsei orientierte, nennt den langgestreckten Höhensdamn des Perim die Krone des ganzen Bildes. Die höchste Erhebung desselben,

der Jel Tepe, 2680 m, gehört ja auch zu den bedeutendsten Gipseln der Halbinsel. Vom Thale des Raslog, das sich zwischen dem Perim und der Bergkuppe der Arishwanitsa hinlagert, steigt von ihren gegen das Thal vorgeschobenen Borhöhen die Wand des Zuges steil auf, besonders im zentralen Teile, wo sie jähe Abstürze bildet, die offender eine tiese Schlucht umschließen, nicht unähnlich der Bildung des Olymp, obgleich dem Perim im allgemeinen jene tiesen Spalten zu sehlen scheinen, die der Gipselung des griechischen Götterberges einen so eigentümslichen Charafter versleihen. Weiter nach Siden solgt erst das Becken von Strumiga und schließlich das von Seres, das im Südosten vom Bunardagh, 1830 m, überragt, sich eines besseren Andaues als die Ebene von Salonichi ersreut; untera nderen sindet man hier Baumwollenselber

§ 8. Griechenland und die Infeln.

Das Königreich Griechenland nebst den Inseln des ionischen und des Ügeischen Meeres entspricht zwar seinem Naturcharakter nach unbedingt dem Thpus der Mittelmeerländer, nimmt aber innerhalb derselben eine gesonderte Stellung ein. Iwar wird, wie W. Lang*) ganz richtig bemerkt, derzenige, welcher zum ersten Male den griechischen Boden betritt, unwillkürlich unter der Macht von Eindrücken stehen, die er aus Italien mitbringt, denn von Jugend an sind wir gewöhnt, den Schauplat der alten Geschichte als ein zusammengehöriges Ganzes uns zu denken; den Altertümern, der Laudschaft, dem Volke kommt beide Male eine verwandte Stimmung entgegen, und wir sind geneigt, Masstäbe nach dem Kephisos zu tragen, die wir am Tiber gewonnen haben.

Da findet sich denn gar bald, daß der unwillfürliche Maßstab dazu dient, durchgreisende Gegensätze ins Bewußtsein zu rücken; auf allen Punkten lockt er die Wahrnehmung hervor, daß wir uns auf einem völlig neuen

und eigentümlichen Boben befinden.

Zwar scheint es, als ob mit der Phäafen Insel Korsu ausgesuchten und sorgiam gepstegten Reizen eine Fortsetzung, ja eine Steigerung der landschaftlichen Schönheit im Vergleich zu Italien beginne; aber dieser täusschende Schein schwindet, sobald man den Fuß auf das griechische Festsland setzt. Wer in einem der fleinen Häfen auf der Westseite des Pelosponnes landet, den überkommt mit einemmal in voller Wucht die Empfindung der Schicksale, die über dieses Land hingegangen sind. Schon der verödete Strand läßt ahnen, was den Reisenden im Junern erwartet. Spärlichen Andau zeigen die Felder, weite Strecken sind ohne Kultur, der Viehweide preisgegeben. Keine Fahrstraße verbindet die Menschen, keine Brücke erleichtert den Austausch der Waren. Die alten Hellenen zählten den rossebespannten Wagen zu den frühesten Ersindungen, Prometheus selbst rühmte sich:

Damit ich Sterblichen Der allzugroßen Bürde Bucht erleichterte, Schirrt' ich das zügelfrohe Roß bem Wagen vor, Das ftolze Bild der überreichen Uppigkeit.

^{*)} Peleponnesische Wanderung. Berlin, Paetel 1878. S. 276.

Beute ift in vielen Gegenden der Wagen ein unbefanntes Ding, elende Saumpfade vermitteln den Verkehr in dem gebirgigen Lande. Sie führen bergauf und bergab, über Felsen und burch Gestrüpp, an Abgründen bin, über Bache und Fluffe. Der ausgebrannte Boben trägt eine verkummerte Begetation; nur in ben Schlichten und auf ber Bobe bes Gebirges zeigen fich noch zusammenhängende Waldungen. Stundenlang kann man fortreiten, ohne auf menschliche Wohnungen zu stoßen, ohne einem lebenden Wesen zu begegnen. Selten, daß eine Trümmerstätte an die verschwundene Welt des Altertums erinnert. Noch seltener find die Spuren, welche die späteren Sahrhunderte auf biesem Boden zurückgelaffen haben. Berge, Kliisse. Ortschaften tragen frembartige, an barbarische Zeiten erinnernde Namen, mit beren Beseitigung man neuerdings wohl begonnen hat. Hier hat eine Rette von feindseligen Sahrhunderten nur zerftort, nicht geschaffen. Städte und Dörfer der heutigen Bewohner haben nichts, was das Auge fesseln könnte, sie sind ohne geschichtlichen Charakter. Die Wohmingen find wie von heute und gestern, sie dienen dem gemeinen Bedürfnis; in ihnen haust ein ärmliches Geschlecht, das einem harten Voden seine Exiftenz abringt. Ein verwiiftetes Land und ein fümmerliches Bolf, das ift Gricchenland. Reine Brücke ist wie in Italien vom Altertum in Die Gegenwart herübergeschlagen, die Barbarei zweier Jahrtausende hat hier eine tiefe Kluft dazwischen gelegt. Das trägt mit dazu bei, den Überresten, die noch vom griechischen Altertum zengen, eine seierliche strenge Erhaben> heit zu verleihen: es ist um fie gleichsam ein beiliger Bezirk, der die Bermischung mit späteren Vildungsformen abwehrt. Strenge und Hoheit, bedingt durch Starrheit des Gefteins, durftigen Pflanzenwuchs und Mangel an freundlichem Anbau, das find auch die Charakterzüge ber griechischen Landschaft.

Das dürftige Pflanzenkleid Griechenlands ist aber nicht allein von ber gessichtstichen Verwüstung und der Vernachlässigung des Anbaues verschuldet, sondern hat zum Teil wenigkens seinen Grund in der geologischen Zusammenseung des Bodens und in den klimatischen Einstüssen. Die Hauptmasse der Gebirge besteht nämlich aus graulich oder gelblich weißen, dichtem Kalksein der Kreidesormation, neben welchem besonders auf der Osteite Glimmerschieser und körniger Kalk in mächtigen Massen vergen auftreten, während stellenweise tertiäre Bildungen, Almvials und Silwialablages rungen die Gebirgsbecken süllen oder den Küstenrand des Meeres bilden. Der durchlässige Kalksoden ist aber vorherrschend mager und wegen Mangels an außereichender Bewässerung wenig kruchtbar; nur in Bödeten sowie in einigen größeren Fluskhälern, namentlich in dem des Kamisos in Messenien, sinden sich größeren Fluskhälern, namentlich in dem des Kamisos in Messenien, sinden sich größeren Fluskhälern, namentlich in velche besonders sir den Weizendau geeignet sind. Tener Mangel an genügender Besendfung ist bedingt durch die Ratur der Wassersadern, welche sich durch das Knochengerüst der Gebirge hindurchziehen. Die meisten griechischen Flüsse sind entweder Gießbäche — Fiumaren —, die sich im Winter, wo es regnet, mit reißendem Ungestüm von den Vergen herabstürzen, in dem saftregenlosen Sommer aber nur außgetrochnete, seinbessäte und zerksiete Schluchten darstellen; oder, wenn sie wirkliche Duellen haben, ist der Wasserschae Schluchten barstellen; oder, wenn sie wirkliche Duellen haben, ist der Vergeschae derschen. Ferner sind auch die größten Flüsse, deren Betten in jeder Zeit Wasser erreichen. Ferner sind auch die größten Flüsse, deren Betten in jeder Zeit Wasser erreichen. Ferner sind auch die größten Flüsse, deren Betten in jeder Zeit Wasser erreichen. Ferner sind auch die größten Flüsse, deren Betten in jeder Zeit Wasser erreichen. Ferner sind auch die geschen der Kürze über geringen Feuchtigkeitsmenge, welche die sommerliche

bauung der Umwohner zurückgegeben wird.

Am Schluß der allgemeinen Charafteristik des griechischen Landes darf nicht verschwiegen werden, daß seit der Befreiung an einzelnen Punkten wohl manches gebessert worden ist, daß jedoch der Bodenandau im ganzen noch viel zu wünschen übrig läßt. Zur Zeit liegt nach H. Wagner fast die Hälfte des Bodens brach. Auf das Ackerland entsallen nur 11 Kroz. der Gesamtstäche, doppelt so groß ist die Lusdehnung der Weiderken. Alles in allem aber vermag das Land seine so wenig zahlreichen Bewohner — 30 Seesen auf den aken. — nicht ganz mit Naherungsstossen zu versehen und bedarf der Einsuhr von Getreibe, Vieh und Fleisch, Holz und Kohlen, sür deren Betrag allerdings der Export an Korinthen, Olivenöl, Feigen, Wein, Tabaf und einigen anderen Gegenständen ausstemntt.

Nordgriechenland wird der Hauptsache nach von den Auslänsern des Pindussystems durchzogen, welche von einem Punkte nach verschiedenen Richtungen ausstrahlend, zur Entstehung zahlreicher Kessel und Mulben Unlaß gaben.

Co zweigen fich von dem Anotenpuntte des in zwei Abfägen pyramidenförmig ansteigenden Beluchi oder Klytos, der Othrys und der Öta ab, welche oftwärts bis zum Meere reichend das Thal des Hellada ober Spercheios einschließen. Dieses, im Altertum von den Anianen und Maliern bewohnt und im Durchschnitt 21/2 Stun= den breit, ift an und für fich fehr fruchtbar, jest aber schlecht bebaut und vielerorts gang verödet; es erweitert fich nahe dem Golf von Zeitun zu einer huseisenförmigen Ebene. Dieje, ichon im Alteriume versumpft, enthält gegenwärtig weite Morafte, die im Commer zum Reisbau verwendet werden. Der die füdliche Thalwand bildende Dta zeichnet sich vor seinem nördlichen Rachbar, dem Othrys, durch Höhe und Großartigfeit aus und erhebt sich mit einer gewaltigen Ruppe zu 2150 m Söhe; feine öftliche Fortictung enthält in ber Nabe ber Spercheiosmundung an ihrem Fuße zwei heiße Schweselquellen, welche einen mehrere hundert guß breiten Streifen Land nit einer weiflichen, porojen Steinfrufte gang überzogen haben. Rach biefen Quellen murbe der berühmte Bag der Thermophlen*) genannt, ber im Alter= tum zwischen den steilen Telfen des Cta und der Meerestüfte, welche jett durch die Anschwemmungen des Spercheios bedeutend verbreitert ist, hinführte. Etwas öftlich von den Quellen tritt nämlich das Gebirge sehr nahe an den ehemaligen Uferrand, jo daß früher nur ein Fahrweg blieb; das ift der eigentliche Engpaß der Phlai, der durch eine mit Thoren versehene Mauer abgesperrt wurde.

Somit sind wir in das eigentliche Nordgriechenland eingetreten; drei Albsichnitte desselben, Phocis, Bövtien und Attika verdienen sowohl wegen ihrer histo-rijchen Bedeutung als wegen ihrer landschaftlichen Borzüge eine nähere Betrachtung.

^{*)} C. Bursian, Geographie von Griechensand. Leipzig, B. G. Teubner 1862—72. Diejes steißige, die antike wie die moderne Litteratur berücksichtigende Werk wurde im Folgenden vielsach zu Rate gezogen.

Phoeis besteht einerseits ans der breiten Mulde des Kephisos, and dererseits aus einem siidlich dis zum Golf von Korinth ausgedehnten Gebirgssland. Den Mittelpunkt und Kern des letzteren bildet der sast vollständig isoslierte, nur im Nordwesten durch einen schmalen Rücken mit dem Sta zusammenshängende Parnasos. Dieser gewaltige Kalfstock zeigt in seinen unteren Partien garz nacktes Gestein; die mittelhohen sind mit dichten Tannenwaldungen bedeckt, über welche mehrere kahle, den größten Teil des Jahres in Schnee gehüllte Felsgihsel emporragen; der höchste unter diesen, eine freistehende Phramide an der Nordossteie, wird nach der französischen Karte zu 2459 m, nach Hagers barosmetrischer Messung zu 2522 m angegeben. Letztere Lingabe, wenn richtig, macht den Parnasos zur höchsten Bodenerhebung Griechenlands. Das schmale Thal des im Sommer trockenen Pleistos trennt ihn im Süden von der ziemlich gut bewaldeten Kirphis, die durch einen rauhen, selssigen Gebirgszug mit dem böbtischen Helbich in Berbindung steht.

Um Südabhange des Barngivs liegt die hochberühmte Orafelstätte Delphi: der Weg dahin führt aus dem Thale des Pleistos am Juße der sentrecht auf= steigenden Felswände des Barnasos, den Phaidriades Betrai des Altertums, bis zu dem heutigen Flecken Kaftri, der am westlichen Ende des Thales, wo es durch einen felfigen Borfprung bes Barnafos nach ber Kirphis zu gang geschloffen er-Diefe an Groß= scheint, unmittelbar unter den steilen Abhängen des Berges liegt. artigkeit und dufterem Ernfte von wenigen Gegenden Griechenlands übertroffene Schlucht war die Stelle des alten Delphi, das in Form eines Halbkreifes mit einem Umfange von 16 Stadien auf den erdigen Abhängen erbaut war, welche fich vom Fuße der Phaedriaden bis an das steil absallende und daher an vielen Stellen durch fünftliche Uferbauten geftiitte Ufer des Pleistos hinabziehen. Berfolgt man die Strafe weiter nach Nordwesten, so gelangt man an eine tiefe Rluft zwischen den hier besonders ichroff aufsteigenden Kelsen; in der öftlichen Wand ist eine große vieredige Nifche eingehauen, unterhalb beren ein ftarker Quell hervorsprudelt, die Raftalia, welche gleichsam als ein natürliches Weihwasserberten vor dem Eingange bes Tempels zur Reinigung und Sühnung aller berer, die das Beiligtum betreten wollten. diente.

Der Kephisos verbindet Phocis mit dem merkwürdigen Kessel Böotiens; unter den diesen rings umgürtenden, von zahlreichen, schmasen Thalrinnen durchs surchten Erhebungen sind zwei hervorzuheben; die eine ist der rauhe, einsörmige, in seinen oberen Regionen neist mit Tannen bewaldete Kithäron, die andere der durch Annut der nackten Gipfelsormen sowie durch mannigsaltig bewachsene Abänge ausgezeichnete Helifon, den niedrige Higel mit den Anhöhen des östlichen Böotiens verbinden. Die große Tiesebene des Kopais, die Mitte des Landes einuchmend, ist während der Wintermonate größtenteils mit Wasser bedeckt; nach Eintritt des Frühlugs, gewöhnlich zu Ansang Mai, beginnt der weite Spiegel alls mählich zu sunten, so daß der größere Teil der Fläche frei und stellenweise zum Andan von Getreide, am häussigsten von Baumwolle und Reis, verwendet wird, oder aber als dürrer, weißlicher, insolge der Hige geborstener Thonboden daliegt; einige Strecken dagegen werden nie trocken, sondern bilden anch während der Sommermonate tiese, mit dichtem Rohr bewachsene Sünnpse; so die nördlichste Ausse

buchtung der Seeebene bei dem ehemaligen Orchomenos, die Ufer des Kephijos dis uch Kopac, die Umgebungen von Onchestos, Haliartos und Lebadia. Das Wasser wird dem See gespendet jowohl von den zahllosen Rinnsalen seiner Beckenumrandung, namertlich des Helsen, als auch von drei Flüssen, die, während des Sommers einander pascallel, an einigen Stellen auch durch Kanäle verbunden, die Seeebene durchsließen und eudlich an der Ostseite derzelben, in unterirdischen natürlichen Abzugskanälen, den Katabrothrai, verschwinden. Im ganzen zählt man 20 solcher langgestreckter Höhlen des Kalsgebirges, von denen im Sommer nur vier thätig sind; die übrigen, weil zu hoch gelegen, sind zu dieser Jahreszeit trocken, so daß man in mehrere weit hineingehen kann. Östlich vom Kopais sinden sich noch zwei kleinere Wasserbecken, welche durch unterirdische Kanäle mit ihm in Verbindung stehen, so daß die Höhe ihres Spiegels mit dem Steigen und Fallen des großen Seees wechselt, doch sind sie nicht Sümpse, sondern wirkliche Landseeen.

Die eigentümslichen Wasserverhältnisse gesten als Ursache dafür, daß das Klima Böotiens weniger heiter und angenehm ist als in den anderen Teilen Griechenlands; in den rings umschlossenen Thaskeiseln herrscht nämlich des Sommers eine drückende, durch keinen Seewind gemilderte Hitz im Binter eine ungewöhnsliche Kälte; dazu kommen die schädlichen Ausdünzfungen der versumpsten Fläche, welche vielsach Fieder erzeugen und überhaupt die Lust weit dichter und schwerer machen als namentlich in dem benachbarten Attika; von dieser dicken Lust "seiteten die Atten die Stumpfinnigkeit und den Mangel an seinem Geschmack, sowie den stark ausgeprägten Hang zur Uppigkeit und Schwelgerei her, die den Böotiern zum Vorwurse gemacht wurden." (E. Bursian).

Total verschieden von dem Bau Böotiens ist das Relief Attifas: wenn dort alles geschlossen ist, zeigt sich hier das Land überall offen, frei und mit einer schönen Abwechselung von ebenen, hügeligen und gebirgigen Strichen ausgestattet. Der Boben des Landes, fast überall aus zerbröckeltem Kalt bestehend, ist leicht, durr und steinig; an vielen Orten bedeckt eine ganz dünne Erdschicht den anstehenden Tels; fruchtbares Alluvium enthält nur die Ebene von Elensis. Die Dürre des Bodens wird gesteigert durch den Mangel an großen und wasserreichen Flüssen; keiner der vorhandenen hat das ganze Jahr hindurch bis zu seiner Mündung Wasser, sondern es verliert sich bei allen, wenigstens während des Hochsommers, wo es am nötigsten ware, in dem durchlässigen Kalkboden. Auch an Duellen ist Uttifa arm; daher mußte schon im Altertum der Bedarf an Trinkwaffer durch Zisternen, gegrabene Brunnen oder Wasserleitungen befriedigt werden. Den ungünftigen Bodenverhältniffen steht aber ein herrliches Klima gegenüber. Die Luft ist in Attika im höchsten Grade fein, rein und durch= sichtig; die Strenge der Jahreszeiten durch den überall fühlbaren Ginfluß des Meeres gemildert; im Sommer, wo die Hitze bedeutend, aber doch lange nicht so bruckend ist wie in Bootien, erhebt sich regelmäßig nach Mittag ein leiser, fühlender Seewind; im Winter fällt wenigstens in der Ebene nur felten Schnee, und nur ausnahmsweise sinkt das Thermometer unter den Gefrierpunft.

Unter solchen Bedingungen konnte das Land bei sorgfältiger, der Natur des Bodens angepaßter Bebanung eine beachtenswerte Fruchtbarkeit

entfalten: und das war friiher der Kall; in der Gegenwart freilich fehlt es daran, und die Gegenden erscheinen vielfach tahl und nacht. Rahlheit aber gehört zum plaftischen Nationalcharakter der griechischen Landschaft. Die Berge, schon weil sie der Bflanzenhille fast entkleidet find und in ihrer ursprünglichen Nacktheit ihre angeborenen Formen zeigen, können eher plastisch als malerisch genannt werden. Die tief ein= schneidenden blauen Meeresbuchten mit ihrem isolierenden Charafter thun Vor allen Dingen aber sind die Bergformen, beren bas ihre bazu. geognostische Struktur klar zu Tage liegt, wirklich von hoher, plastischer Schönheit, in ihren bestimmten edlen klaren Linien, ihren mannigfaltig abaestusten und ausgeschnittenen Formen und ihrer einsachen Farbe, die, abgesehen von den scharfen, großen Licht- und Schattemvirkungen, nur in ben verschiedenen Lagen von fern und nah perspektivisch verschiedene, aber stets feine Töne annimmt. Noch wunderbarer wird das Bild der plastischen Landschaft, wenn seine einfachen, edlen Lotalfarben sich in die bunte Sonnenuntergangspracht hüllen. Gine berauschende Farbenglut hüllt dann in den verschiedensten Abstufungen von violett, purpurrot, blau, hellrot und gelb die ganze Landschaft ein. Das Meer wirkt hellveilchen= farbig; die verschiedenen Bergketten prangen je nach ihrer verschiedenen Entfernung in einem anderen, durch die Luftperspektive bedingten Farben= Diese Farben aber, welche gemalt auch auf den besten Bildern grell und bunt erscheinen, wirken in der Wirklichkeit hell, leuchtend und fein ineinander übergehend.

Die historische Bedeutung des Landes wird es rechtsertigen, wenn wir der vorstehenden Orientierung eine etwas nähere Betrachtung der wichtigsten Ortschaften, insonderheit der Umgebungen Athens, folgen sassen.

Den besten und interessantesten Aberblick gewinnt man von der Afropolis. Durch die Schlucht zwischen Areopag und Akropolis steigt man steil empor und erreicht den Schlangenweg, welcher von Westen zur alten Stadtburg hinaufsührt. Diesem folgend durchschreitet man den Mauerkreis und besindet sich vor den Prophiaen, während zur Rechten, gegen den äußersten Felsenrand vorgeschoben, das Tempelchen der Nike Apteros erscheint. Steil hebt sich der Kalksels gegen den herrslichen Thorbau empor. Eine Treppe sührt hinauf.

Die Gipfelplatte des Afropolishügels*) mißt von Osten nach Westen etwa 330 m, ihre größte Breite beträgt 134 m; ihre Söhe, 153—157 m im Osten, sinkt gegen Westen dis etwa 140 m herab. Ningsum mit Ausnahme der schmalen Bestseite, wo man zu den Prophläen emporsteigt, zeigt das Plateau jähe Abstürze, welche teils durch ausgesetzte Wanern, teils durch fünstlichen Felsenschnitt in lotzechte Wände umgewandelt waren. Die Höhe dies Absturzes mag etwa 30—50 m betragen. An denselben schließen sich Holden von natürlichen und sünstlichen Trünmern. So erhebt sich die Astropolis verschieden hoch über die verschiedenen Teile Athens, 50 m über das Schloß, 100 m über den Bahnhof. Das Gestein der Aktopolis ist ein lichtgelber Kalsstein in undeutlichen, massigen, nahezu horizon-

^{*)} G. vom Rath, I. 159 ff.

talen Schichten gesagert. Der Fessen der alten Stadtburg ist nur ein Glied einer zusammengehörigen schroffen Hügestreihe, welche in etwas geschwungenem Zuge von Nordost nach Südwest ziehend, den Turko-Buni, den Lykabettos, den Burgberg, sowie die zu einer Gruppe verbundenen Wölbungen Museion, Areopag, Pnyx und Nymphenhüges umsatzt.

Vom Belvedere auf der Afropolis hat man einen lehrreichen und überaus berrlichen Überblick der Stadt Athen und ihrer Umgebung. Der eben erwähnte selsige Söhenzug bildet eine Art von Mittelgebirge zwischen dem Symettos, dem Bentelikon und den füdlichen Ausläufern des Barnes; er trennt die flachen Thalmulben bes Rephijos und bes Milios. Auch wo die fronenden Kalfmaffen fehlen. ist die Bodenwölbung noch deutlich erkennbar. Auf ihr liegt genau in der Mitte zwischen Lufabettos und Afropolis, welche jett die Grenze der Stadt gegen Rordost und Südwest bestimmen, bas Schloß in dominierender Höhe, mahrend bie Stadt fich nach Nordwest zu gegen die Ilissos=Ebene ausdehnt. Den öftlichen Horizont begrenzt der Hymettos mit langer, fast horizontaler, etwa 1000 m hoher Kammlinie. Die dürftige Staudens und Kräntervegetation vermag den Marmorkörper dieses Berges nicht zu verhüllen. Gegen Nordosten ragt ber Bentelikon empor, in größerer Ferne gegen Norden der Parnes, der häufig noch im April Schnee auf feinen Ge= hängen trägt. Bon ihm zweigt sich eine wenig hohe, aber schöngesormte Ralksteinfette ab, beren Ende, ber Korndalog, der Infel Salamis gegenüber liegt. Bis an den Fuß der genannten Berge dehnt sich die attifche Ebene aus, die Bedias, beren Länge etwa 22 Klm., beren Breite 71/, Klm. beträgt. Die attische Cbene steigt gegen Nordosten schnell empor und trägt nicht bas Gepräge einer tiefgrundigen Alluvialebene; sie ift wasserarm und geht namtlich gegen Westen in Steinflächen über. Die Aussicht von der Afropolis gewinnt einen besonderen Reiz durch den Blid auf die hier reich entwickelte Auftenlinie, welche zu den Golfen und Safen Phaleros, Munnchia und Biraus ausgebuchtet ift. Die Kernficht zeigt ben Rithäron und die Gerancia, große, stolze Gebirge, stufenweis zum Sithmus herabsinkend, über welchem der schöngesormte Burgberg Afroforinthos herüberschaut. nadte Salamis ericheint als ein Stud bes Festlandes. In weiterer Ferne zeigt sich Agina und dahinter die Riiste von Argolis.

Die attische Landschaft erscheint ningends charatteristischer und reizwoller, als auf der Straße von Athen nach Eleusis. Nachdem man die dorfähnliche Borsstadt Athens durchschritten, tritt man in den Olivenwald, welcher sich zu beiden Seiten des Kephisos eiwa 10 Klm. lang und 2 Klm. breit hinzieht. In der Nähe liegt ein kann 15 m hoher, sehr slacher Hügel, wo einst Ödipus starb. Die Bäume der Kephisosebene sind, wie man aus ihrer dis 2 m betragenden Dicke und aus dem ost gänzsich verwitterten Stamme schließen kann, zum Teil uralt; zwischen ihnen sind Weizensluren oder Nebenpslanzungen angelegt. Bon der Grenze des Ölwaldes nimmt ein Weizenselb in der Breite von $2^1/2$ Klm. die nordwessliche Sälfte der Ebene bis an den Fuß der Huban. Das Land wird öde und steing. Zu beiden Seiten erzeben sich die selfsigen, doch sanst konn steinst der Konn. Der Ägaleos, siber welchen hier der Lorbeerpaß "Daphni" nach Eleusis sührt, dessteht aus wohlgeschichteten Bänsen dichten Kreidetalssteins. Das Gepräge des

griechischen Bodenreliess, die vollendetste Gliederung und Ausgestaltung, tritt bei Daphni auf das deutlichste hervor. Von der Paßhöhe, die einen schönen Anblick der attischen Seine und ihrer Randerhebungen darbietet, senkt sich die Straße auf der linken Seite der Schlucht hinab, die Aussicht nach Westen öffnet sich, der Golf von Eleusis liegt gleich dem lieblichsten Gebirgssee da. Die buchtenreiche Insel Salamis schließt den Golf gegen Süden und läßt nur eine schmale Einfahrt frei. Über der sast spiegesglatten Wassersäche erscheint im Nordwesten der Ort Eleusis-Levsina auf einer sansten Wölbung; dahinter türmen sich die Vorhöhen des Kithäeron empor, während nach West und Westsidden Abstung zum Jsthmus sich zu sensten. Die schöne thriasische Seene selbst ist ein Wald von Ölbänmen, aus welchem einige Vörsser hervorschauen.

Bon großem Interesse ift der Ausflug jum Benteliton; die Strafe steigt von der Ebene aus allmählich empor, in gleichem Mage verschwindet der Aubau, da dem Boden die nötige Feuchtigkeit fehlt. Un den Borhligeln fteht Schiefergestein an. Bald erscheint Bald; schone Stämme der Aleppotiefer bilden einen lichten hain, deffen Wipfel die Sonnenftrahlen nur zu däutpfen, aber nicht gang abzuhalten vermögen. Diese Rieferart, der verbreitetste und nütlichste Baum Griechenlands, gedeiht von den Riften bis zu 1000 m Sechöhe. Auf felfiger, fturm= umbraufter Klippe hält sie, wenngleich verfrüppelt, bennoch den gerbröckelnden Ralffels zusammen; wo fie aber auf fanfteren Wehängen vor dem Sturme geschütt ist, da wächst sie bis 30 m hoch und erreicht 1 m Dicke. Das lichte Gehölz hat oft ein entzüdendes, parkähnliches Ansehen. Wo der Bald zurüchleibt, schmücken Erica arborea, Spartium, Myrten, Lorbeer u. a. die Berggehänge. Über eine fanfte, aus dichtem Kalkstein bestehende Wölbung gelangt man zur Marmorzone bes Berges. Den von den Alten ausgebenteten Marmor verfolgt man namentlich auf einer, durch eine Reihe von Latomien geöffneten Bergrippe. Die großen, kammerähnlichen Felsansschnitte geben ein Bild der ungeheuren Marmormassen, welche hier gewonnen wurden. Während der Jahrtausende, in denen die entblößten Kelsen dem Einfluß der Atmosphäre ausgesett waren, haben sie sich mit einem schönen rötlich-gelben Karbenton geschmückt.

Von dem Gipfel des Pentelikon sieht man sast ganz Attika in allen Einzelsheiten vor sich ausgebreitet, einen sehr großen Teil von Euböa, die Berge des Jithnos, Böotiens und des nördlichen Peloponnes. Das Land, nur etwa 9 Meilen lang, 3 dis höchstens 6 Meilen breit, bietet ein überaus reich gegliedertes Relief dar. Die schon genannten Ebenen senden ihre Buchten in die Gebirge hinein und isolieren sie zu einzelnen Gliedern von geringer Ausdehnung und einsachen Gestaltung. Kein verschlungenes Berggewirr stört zedoch die Harmonie der attischen Landschaften. Nauher ist die Insel Euböa gestaltet. In der That ist die imponierendste Berggestalt am ganzen Horizont die hohe Dirphi, 1745 m, in Euböas Witte. Sie war am 5. April 1881 noch tief hinab mit Schnee bedeckt. Aber auch so weit das Auge nur reicht, türmen sich gegen Kordwest die Berge auf, von denen man erst nach längerer Betrachtung glaubt, daß sie zur Insel gehören, so untrennbar scheinen sie mit dem Festlande verbunden. Von hervorragendem Interesse ist der Blief auf den Europas, wo eine Brücke Insel und Festland verbindet.

Siidspise steigen die Gebirge hoch empor, im Agios Isos (Ocha) zu 1404 m., an bessen Fuße der berühmte Cipollin-Marmor, der Lapis Carystius, gebrochen wurde. Bon jenen Fernen fehrt der Blick zu dem Gefise von Marathon zurück, dessen halbmondsörmige Ebene, nur 10 Klm. fern, auf das deutsichste erkennbar ist.

Megaris, der nächst Doris kleinste unter den nordgriechischen Kantonen, ist eine im Durchschnitt 4 Stunden breite Landzunge und sast ganz von der mächtigen Gerancia, 1370 m, ausgesüllt, die zum Teil mit Tannen, Strandkiefern, Erdbeersbäumen und niederem Strauchwerk bedeckt ist. Nach Norden zu läßt sie der 1/2 Stunden breiten, fruchtbaren Ebene von Megara Raum; nach Süden folgt der Isthmos von Korinth, ein 5 Klm. dreites, ebenes Heideland von 80 m Seehöhe ohne irgend welche beachtenswerte Erhebung, aber umgeben von einer großartigen und eindrucksvollen Landschaf.

Der Peloponnes, durch den Jithmus ganz äußerlich mit dem nördslichen Griechenland verknüpft, enthält ein durchaus abgeschlossenes, selbständiges Gebirgssystem; dieses besteht aus einem in der Mitte des Landes ausgerichteten, von höheren Randgebirgen umschlossenen Hochland, welches sich nach Norden und Westen terrassension zu einem schmalen Küstensaume absentt; nach Südosten und Süden dagegen sendet es gesonderte Ketten aus, die in vier mächtigen Landzungen auslausen. Dadurch erhält der Peloponnes jene ausgezackte Gestalt, welche schon von den alten Geographen mit dem Blatte der Platane verglichen ward. Entsprechend dem architektonischen Ausban zerfällt das Ganze in sechs voneinander verschiedene Abselungen; diese sind das alpenartige Arkadien, die beiden Stusensländer Achaia und Elis, endlich die drei mit kräftigen Gebirgen und breisten ossenen Küstenebenen ausgestatteten Halbinseln Wessenien, Lakonien und Argolis.

Arfadien, d. i. Bärensand, ein im Durchschnitt 700 m hohes, gänzlich vom Meere abgesondertes Gebiet von 5150 mkm. Umfang, sieht nur durch ein größeres Duerthal, das des Alpheios, mit den peripherischen Gebieten, in Verdinzdung sonst wird es auf allen Seiten von hohen, frästigen Gebirgen umrahmt; im Norden und Nordwesten geschieht dies durch eine gewaltige, aus mehreren Gliedern bestehende Verglette, deren wichtigster Teil die noch jeht mit reichen Fichtens und Tannenwaldungen bedeckte Kyllene Biria ist, ein sast treisrundes Massengebirge mit Gipfeln bis 2324 m Höhe. Das diesem benachbarte, vielverzweigte Chelmossgebirge enthält in einsamer schauerlicher Wildnis den Grenzstrom der Unterwelt, die Styr; im Hintergrunde eines sast 500 m tiesen Kessels senkt sich von sast ernstrucker Felswand der Silbersaden dieses Sturzbaches in die Tiese, wo er in grauen Dunst zerstiebt.

Das Innere bes ringsummanerten Landes wiederholt in seinen Abschnitten die Bildung des Ganzen; von zahlreichen, zum Teil noch mit Eichen und Tannenwälzbern bedeckten Bergreisen durchzogen, besteht es aus einer Anzahl mannigfaltiger, bald größerer, bald kleinerer Rugbecken von verschiedener Ausdehnung. Doch zeigt sich zwischen dem Osten und Westen des Landes, die durch einen von dem Arvanias Gebirge durch ganz Arkadien reichenden höhenzug voneinander getrennt werden,

ein beachtenswerter Unterschied. Im öftlichen Teile findet man nämlich eine Angahl ringsumichloffener Reffel und Mulben, welche, da das Baffer durch die Ratabrothren keinen ober ungenigenden Abfluß findet, in ihren tiefften Partien verjumpft ober geradezu von einem See bededt find. Solche geschloffene Baffins find in der Richtung von Norden nach Guden die Thaler von Pheneos und Stymphalos, die von Kaphyä und Orchomenos und die zweiteilige Hochebene von Mantinea. Der größere westliche Teil Arfadiens ist insofern etwas anders gebaut, als er zwei größere Flüsse enthält, den Ladon und den Alpheios, welche, fast fämtliche Gemässer ihrer Stromgebiete sammelnd, sie vereinigt durch eine Gebirgsspalte nach Westen führen. Doch verliert sich selbst der Alpheios in seinem Laufe mehrmals in Rata= brothren, um fpater wieder aus Tageslicht zu fommen. Diesem Umftande ichreibt man auch die Ausschreitungen seines unteren Laufes zu: denn wenn foldte Behalter sich verstopfen und dann die vielleicht Jahre lang angesammelten Baffermaffen wieder den Durchbruch sich erzwingen, erfolgen so heftige Uberflutungen, wie sie das untere Alpheiosthal wiederholt heimgefucht und die Schuttbecke über Olympia gebreitet haben.

Wenngleich die ursprünglich vorhandenen Wälder vielsach abgehauen sind, so ist doch Arkadien wegen seiner höheren Lage und seines Reichtums an Regen, immerstießenden Wassern und nicht unbeträchtlichen Seeen besser bewachsen als das übrige Griechenland. Hier in den Thälern dehnen sich Wiesen aus, die Schluchsten sind mit Platanen und anderen schönblüchenden Bäumen erfüllt. Un Menschens wohnungen freisich ist das Land arm, und die Lüste zur Frühlingszeit wehen uns sanst und fühl, aber die Waldesfrische thut dem Reisenden um so wohler, je weniger er sie, von der dürren Küste sommend, vermutet.

Bu den wald= und masserreichsten Distriften Arkadiens gehört besonders der Lyfaion; letterer enthält in seiner Bergeseinsamfeit eine der schönften Ruinen des flaffifchen Altertums, den Tempel von Baffa, inmitten einer unvergleichlichen Landschaft. "So eigentümlich", fagt B. Lang, "und großartig, so reizend aus Bergen und Thälern und dem fernen Meer zusammengesetzt ist diese Landschaft, daß auch, wer durch Beschreibungen früherer Reisender sich ein voreiliges Bild ausgedacht hat, von der Erscheinung des wahren Bildes aufs Innerste ergriffen wird." Bon Andrigena aus errreicht man den Tempel in zwei ftarfen Stunden bei beträchtlicher und beschwerlicher Steigung. Ift aber der Gipfel erftiegen, so thun fich mit einem Male weite Fernen vor dem Auge auf, es blitt das Meer, herrliche Bergfetten behnen fich von einem Ende zum anderen, und, während der Reisende den Weg durch die Steinblode bin jucht, sieht mit einemmal der Tempel vor ihm, inmitten der Wildnis; wundergleich schießen die funftgefügten Säulen aus bem Boden auf als der schönste Borbergrund, der fich zu dem weiten Landschafts= bild erfinden ließe. Lang fagt darüber: "Genialer ift vielleicht keine einzige Tempel= ftätte ausgesucht worden, als die für den hilfreichen Apollo zu Bassä. Un den süd= lichen Abhang des Gebirges gelehnt, dem Lichte zugekehrt, steht diejes dem lichtbringen= den Gott geweihte Saus im innersten Winfel eines bergigen Umphitheaters, das sich zur reizendsten Fernsicht öffnet. Unterhalb des Tempels befindet sich eine mäßige Terraffe; dann aber geht es in jähen Abfaten gu ben waldigen Schluchten ber Neda hinab. Aus den vielfachen Klüften zur Linken steigen Reihe an Reihe die

Gipfel des Lyfaion auf; jenseits der Neda gieht fich der waldige Glaion bin, aber beträchtlich niedriger als die Tempelhöhe, fo daß darüber hinaus "Meffeniens Triften" erscheinen, "die unter ewig mildem Simmel, durch taufend Quellenbrunnen genährt, von dem schönen Bamisos durchströmt werden". Mus biefer Cbene steigt in fühner Linie ber Burgfels von Athome auf, von bem fich ein Sattel zu den niederen Borbergen rechts hinüberschwingt, und darüber hinaus glänzt, deutlich erkennbar, das Meer. Zwischen den Gipfeln des Lykaion sehen die arkadischen Berge bei Megalopolis und endlich, durch einen anderen Sattel, in schöner, schneegefrön= ter Reihe die Spiten des Tangetos herüber. Man fann die einzelnen Beftandteile des Bildes der Reihe nach aufgahlen, aber das Befte läßt fich nicht beidreiben. weder die Abstufung der Tone von den Waldschluchten im Bordergrunde bis zum Silberspiegel der Sec hinaus, noch die wunderbare Einheit des Ganzen, das sich aus Gipfeln und Thälern, Berggigen und Triften, Balbern, Felfen und Meer gufammensett und in dessen Mitte dieser Tempel wie ein natürlicher Blumenkelch aufgeblüht ift. Aber die Blume ift entblättert, die verwitterte Säulenpracht ichließt längst fein Seiligtum mehr ein.

Das nördliche Stusenland und zugleich der kleinste Abschmitt des Peloponnes, Achaja, besitzt nur eine größere Ebene, diesenige am rechten User des Larisos, und ist im übrigen ganz von Gebirgen eingenommen, teils von den nördlichen Vorbersgen der nordarkadischen Kette, teils von dem fast selbständigen Massengebirge des Panachaikon-Voidia, 1927 m, das seine Abhänge sächersörmig gegen Norden aussbreitet und dadurch eine beträchtliche Ausbuchtung der Küste hervordringt. Die einst dichten Vergwaldungen sind setzt schregen Anhöhen sowie der Küstensamm werden meist mit Korinthen bepflanzt, welche bekanntlich den bei weitem wichtigsten Exportartikel nicht nur Achajas, sondern auch des ganzen Königreichs ausmachen. Von den nördlichen Abhängen der Gebirge ziehen sich zahlreiche Fusmaren nach der Küste, wo sie einen schmalen Saum weißlichen Thonbodens angessetzt haben: dieser erweitert sich an der Mündung der meisten Flüsse zu einem kleiznen, mit der Spise nach Norden gerichteten Delta und verseiht dadurch der sask hasens sossen Künsten Rüste ein eigentümlich ausgezacktes Anschen.

Das westliche Stusenland, Elis, mit vorwiegend flacher Küste, enthält hauptsfächlich Niederungen, und nur im Osten den Absall und die Ausläuser des arkas dischen Westrandes; solche sind die Minthe, 1222 m, der Lapithos und die breiten, terrassensigen Hochels der Pholoe. Doch tragen diese Höhen nicht mehr den wilden, großartigen Charafter Arfadiens, sondern sie machen mit der reichen Begetation, welche sie dem Einflusse der Scelust verdanken, mit den Wäldern und Tristen, welche ihre Abhänge dis zu den Gipfeln hinauf bedecken, einen vorherrsschen milden und anmutigen Gindruck. Zudem besitzt Elis mehrere Flüsse und Dächen welchen, unter ihnen den Peneios und den Alpheios. Den Flüssen und Bächen, die besonders während der Negenzeit eine Masse von Geröll, Sand und Schlamm mit sich sühren, verdankt der ganze Westen des Landes seine Entsstehung, daher ist es für den Anbau von Getreide, Wein und Baumwolle durchsaus günstig. Zwischen die slachen Strandebenen und den unmittelbaren Fuß der Gebirge sind sandige, zum großen Teil mit Kiesern bestandene hügel eingeschaltet.

In einer solchen Übergangslandschaft, an den Ufern des Alpheios, lag Olympia, bessen Zeustempel neuerdings auf Kosten des deutschen Reichs ausgegraben wurde.

Anders gestaltet ist die Halbinfel Messenien; sie enthält in ihrer Mitte eine fruchtbare Sbene, offenbar ein altes Seebeden, dessen Gewässer durch einen Spalt der südlichen Bedenumrahmung dem Meere zugesithrt wurde. Der Aussluß dieses Seees an dem innersten Winkel des Golses von Koron gab Anlaß zur Bildung einer ausgedehnten Strandebene, die im Altertum wegen ihrer hohen Ergiedigkeit Masaria "die Geseancte" hieß.

Bedeutender ift der Landichaftscharafter des benachbarten Lakonien. Diefes enthält zwei mächtige, gleich langen Urmen vorgestreckte, erst durch ein Längsthal, bann durch den Golf von Marathonifi voneinander getrennte Gebirgszüge. Der öftliche von ihnen besteht nur in seinem nördlichen Teile aus einer kompakten Maffe mit Gipfeln von nabezu 2000 m : weiter füblich spaltet er fich gabelformig in zwei Afte, welche die flache fruchtbare Chene von Leufe umichließen. Der bitliche Mit, von gablreichen Engthälern durchschnitten, nimmt die gange Breite der Halbinfel ein und endet mit dem Kap Malea. In seiner Fortsetzung tauchen mehrere Infeln auf, unter ihnen Anthera = Cerigo. Weit mächtiger, maffenhafter und großgrtiger als bas bitliche Gebirge Latoniens ift der Tangetos, von den Bugantinern und Neugriechen nach der Form der im mittleren Teile aufstreben= den Gipfel Bentedaftylon "Fünffingergebirge" genannt; er bildet vom füdlichen Rande der Ebene von Megalopolis bis zum Kap Matapan eine hohe, ununter= brochene Rette, über welche nur ein einziger, sehr beschwerlicher Baß. die sog. Langada, nach Meffenien führt. Das die beiden Gebirge Lakoniens trennende Eurotasthal ift anfangs eng, erweitert fich aber bald zu ber 5 Stunden langen und 2 Stunden breiten fruchtbaren Cbene von Sparta, welche durch den in machtiger Beije zu seinen größten Söhen aufsteigenden Tangetos - f. Bog. 37, e ein bedeutendes Relief erhält.

Die Halbinsel Argolis wird in ihrem westlichen Teile von den Berzweigungen des arkadischen Dstrandes ausgefüllt; der Osten, die eigentliche Halbinsel, besitzt ein selbständiges Gebirgssystem, das durch einen niedrigen Sattel zwischen Mykenä und Nemea mit dem zeutralen Hochlande verknüpft wird. Die mittlere Gipfelshöhe der hierher gehörigen Gebirge, die an mehreren Stellen ziemlich ausgedehnten Strandebenen Raum lassen, beträgt 1200 m.

Die landschaftlich und historisch interessantesten Punkte der argolischen Halbinsel liegen an dem Wege von Argod nach Korinth; wir wollen ihn unter Führung eines kenntnisreichen Reisenden versolgen. Die Ebene von Argod, reichlich 160 Mm. groß, stellt eine fast baumlose Getreides slur, die im Frühjahr üppig grünt und blüht, dar. Im Osten wird sie von felsigen, beinahe vegetationslosen Kalksteinhöhen dis 500 m überragt. Von da lohnt es sich, einen Abstecher nach Mykenä, dem berühmten Ausgrabungsselde unseres hochgeschähten H. Schliemann, zu machen. Die Lage der alten Atridenstadt ist sehr merkwürdig. Zwischen und vor zwei hohen, schrösen, am nordöstlichen Ende der Argodebene liegenden Kalksteinhyramiden erhebt sich ein felsiger isolierter Hügel, dessen sehr unebener Scheitel eine unvegelmäßige, dreieckige Form besitzt. Nördlich und südlich

dieses Burghügels ziehen tiese, steilwandige Schluchten zur Ebene. Wäherend so die Afropolis eine beherrschende Lage besitzt, daß man von ihr aus sowohl den nach Korinth führenden Paß als auch das Meer und die serneren Teile der Argosebene übersieht, ist dennoch die Burg für den näheren Teil der Ebene durch den 1 Klm. gegen Südwesten liegenden, gerundeten Kharvati-Hügel unsichtbar.

Bon Myfenä wenden wir und zur argolischen Ebene gurud. Un das Nord= ende derfelben Gbene stoßen Sügel; fie treten zu einer mit Strauchvegetation bebedten Schlucht zusammen. Etwas abjeits berjelben liegt Nemea, ein fleiner, ebener Thalboden, ungefähr 4 🗆 Klm. groß. Ringsum erheben fich gerundete. nadte Kalfsteinhöhen, zum Teil über 800 m. Die schöne, ebene Thalweitung, in der noch drei dorische Säulen des Jupitertempels aufrecht fteben, während die anberen umgesturgt baliegen, ift jetzt eine gar ftille Statte. Welch ein Bechsel ber Beiten, seitdem hier die Wagen jum Biele donnerten und der Epheu die Sieger tronte! Burudgefehrt auf die Sauptstrage erblickt man bald von fern den Felfen= berg Alfroforinthos (573 m), den höchsten und gewaltigiten Burgberg der gesamten ariechischen Welt, ber die Afropolis von Athen fast um bas viersache überragt. Das Land neben dem Wege jelbst ericheint wenig anzichend. Beder Bald, noch Biejen, noch rauschende Bäche! Nachter Bels, gerflüfteter, burchlöcherter Kolfstein tritt auf den Sohen ringsum hervor; an den Gehängen und im Thal nur eine bunne Schicht fruchtbarer Erbe; überall Waffermangel, ichon im Frühling! Aber weiter nach Korinth zu wird das Land noch unschöner, noch unwegiamer. Weiße Thonmergel, an Kalabriens Gestade erinnernd, bilden in einer Breite von 7-15 Klm. ein den Golf von Korinth im Guden begrenzendes Sügelland. Die janftwellige Oberfläche desjelben ift zum Teil mit einer festeren, falfigiandigen Felsplatte von rotlicher Farbe bedeckt, deren zerbrochene Trümmer über die weißen Thonflächen veritrent find. Ginen troftlojeren Anblid giebt es kaum, als bies pollig pflangenloje Terrain mit jeinen gahllojen, trockenen, von weißen Banden und Rutschflächen ein= geichlossenn Rinnfalen. Der Weg führt auf und nieber durch hägliche Schluchten. Sind diese überwunden, jo tritt man binaus in die etwa 3 klm. breite Ruftenebene am Saume des forinthijden Clivenwaldes.

Unbeschreiblich impojant steigt, von hier aus faum 3 Klm. entsernt, der Fessengipsel Afroforinthos mit einer relativen Erhebung von etwa 550 m empor. Ter Gipsel ist von einer Trümmerstadt bedeckt. Bon der alten griechischen Afropolis sind nur noch wenige Reste vorhanden; die gewaltige Burg, welche oben steht, ist ein Wert der Benetianer. Die von der Festungsmauer umschlössene Fläche mist etwa 40 Hetar. Die Aussischt von Afrosorinthos ist unstreitig die großartigste in Griechenland. Sie unssasst von höheren Bergen und Landesteilen: Parnasos, Helson, Kithäron, Pentelison, Hymettos, Geraneia und den Fithmos, welch letzterer in größter Teutsichseit zwischen Neuforinth und Kalamaki sichtbar ist. Ein großer Teil des nördlichen Peloponnes siegt vor und unter uns ausgebreitet, ein naumigssach gestaltetes Bergland. Am großartigsten stellt sich der terrassensionnige Absald des Kyllene gegen das Meer dar, auf dessen schner Kusduchung, der Gols von Livadosstro, der Busen von Ügina mit der buchtenreichen Salamis bieten einen

Reichtum dar, wie er wohl nur an wenigen Punkten der Erde sich wiederholt. "Bunderbar war", sagt G. vom Nath, "der Wechsel der Farbentöne auf den Meeren und der weiten Landschaft, als die Sonne hinter dem Kyllene sank. Von der athenischen Akropolis und dem fernen Attika waren ihre Strahlen schon gewichen, der ganze Jithmos lag bereits im Schatten, während die hohe Geraneia und die Schneemassen der Gebirge Mittelgriechenlands noch in goldenem Lichte leuchteten."

Eine kurze Betrachtung mag den Inseln des Jonischen und Ügäischen Meeres, soweit sie nicht in die früheren Schilderungen verslochten sind, gewidmet werden. Es handelt sich dabei vornehmlich um die Jonischen

Inseln, die Cyfladen und um Kreta.

Die Fonischen Inseln, auf deren Einzelbetrachtung aus Naummangel leider verzichtet werden muß, erscheinen im allgemeinen als gewaltige, durch das Meer vielsach zerklüftete Massen von Kalkselsen, die vielsach mit steilen Wänden aus der See emporsteigen und sich dald zu kahlen, oder fruchtbaren Hochebenen, bald zu schnalen, hie und da seltsam gezacken Berggipfeln erheben. Aber zwischen den Gebirgsmassen ziehen sich, wenigstens auf den drei größeren Inseln Korfu, Kephalonia und Zaute, breite Thäler hin, die in üppiger Fruchtbarkeit liebliche Gegensätze zu den wilden, zerrissenen Felsmassen bilden. Namentlich sind es Ölwälder, Weinzgärten und Korinthenpslanzungen, welche die Ebenen und die mit einer zwar nur wenige Kuß tiefen, aber fruchtbaren Erdrume überzogenen Berghänge bedecken. Außerdem werden Citronen und Drangen, Baumwolle und Getreide gebaut.

Auf diesen Inseln gewinnt man die beste Vorstellung davon, was eine intensive Kultur aus einem wenn auch regenarmen Lande zu machen versteht. "Etwas Lieblicheres," sagt Zöller, "als den Kundblick, den die Citadelle von Korsu gewährt, kann man sich in der That nicht denken. Die Gebirgswildnis ist ebenso nahe und ebenso schön wie Kalabrien von Messina aus gesehen. Kund um uns aber haben wir eine hohe Insel mit wohlbewaldeten Bergen und mit niedrigerem Hügesland, das eine einzige Kette von Ackerseldern, Gärten, Karks, Dörfern, Landhäusern und Fests

unaswerken darftellt."

- Auch die Inseln des Ügäischen Meeres sind sast durchweg gebirgig und hoch, aus kahlem Kalkgestein ausgebaut; zwei davon, Milo und Sanstorin-Thera, sind vulkanischen Ursprunges; ja die letztere birgt einen von Zeit zu Zeit noch thätigen Feuerberg.

Hier seiselt schon das Meer in ungewöhnlicher Weise; gelangt man nämlich aus dem Schwarzen in das Ügäische Weer, so überrascht und erfreut die azurblaue Farbe der See, die man im Pontus, im Marmara-Meer und in den Dardanellen vergebens ersehnt. Das Ügäische Meer ist wirklich blau; auch abgesehen von der Spiegelung des blauen Himmels, auch wenn man im Schatten hart am Schiffe hinabblickt, auch unter den Bedingungen, unter welchen die nordischen Meere und selbst noch das Marmara-Meer grün erscheinen, ist es herrlich tiesblau.

Die Gruppe der nichtvulkanischen Cykladen treten auf einer Fahrt vom Kap Matapan nach Syra sast alle in den Gesichtskreis. Seriphos, an welchem man Oppel, Landschaftskunde. fehr nahe poruberfahrt, ftellt ein bis 480 m bobes Bergland bar. Die Infel ift fast baumlos, und die spärliche Strauch- und Kräutervegetation vermag die grauen Welsen nicht zu verhüllen. Die einzelnen verstreuten Säufer erscheinen auf diejem Hintergrunde als leuchtende weiße Buntte. Seriphos und Siphnos bleiben gurud auf der Weitersahrt, und in den Rreis der Cofladen eintretend, erblickt man ringsum lauter ichon gesormte Inseln. Raros, Paros und Antiparos scheinen zunächst zu einer gewaltigen Gebirgsmaffe verbunden, dann ichieben fie fich mehr auseinander. Paros ift im wesentlichen ein einziger großer, etwa 800 m hober Bergkegel, in seiner oberen Sälfte fauft, in der unteren steiler geneigt; Raros, die größte ber Cuffaden mit mehreren über 1000 m hoben Givieln, ift ein vielgliedriges Gebirgsland. Nahe unferm Kurs zur Linten liegt das imbewohnte Infelden Serphopelon, in weiterer Ferne zur Linken Thermia, Keos und Gnaros, gerade por uns die Südspitze von Spros. Den nördlichen und nordöstlichen Horizont begrenzen die langgestreckten, hoben Profillinien von Andros und Tenos, mehr zur Rechten Mitkonos und vor ihr die heilige Delos, eine sanfte, zweigipflige Bodenanschwellung von 107 m Söhe. 4 Klm. Länge und 1 Klm. Breite.

Von höchstem Interesse ist die sisolichste der Chtsaden, die halbmondsörmige Sautorin-Thera, durchaus vulkanisch und auf ihrer Oberfläche duchstäblich mit Vimsstein bedeckt. Mit den ihr gegenüberliegenden Eilanden Therasia und Asproniss schließt sie einen ovalen Vinnensee ein, aus dem sich wiedernm eine Gruppe kleiener Anseln erhebt; diese sind die drei Kaimeni und Aphroessa. Die gegen das Bassin gerichteten Wände von Thera und Therasia sind 250 — 400 m hoch, schrossund steil, als wären sie mit dem Meiser geschnitten; gleich vielsardigen Bändern ziehen sich vielsardigen, grünen, schwarzen, gelben, blauen und weisen Schichten horizontal übereinander und lassen sich an der gegenüberliegenden Insel in gleicher Höhe wieder erkennen. Kaum eine Spur von Begetation zeigt sich an diesen aussgezlähten Lavas und Aschemassen; man glaubt, wenn der Sturm das Meer auswihlt, in einen Höllenkessel zu bliesen, aus dessen Mitte schwarze, seltsam gesormte Basalt-Eilande wie ein Hervorragen.

Die Bildung des Archipels von Santorin-Thera vollzog sich in drei Stadien. In der allerfrühften Spoche besand sich hier eine gebirgige Jusel; als sichtbarer Rest derselben ragt noch heute der heilige Elias empor, ein mächtiger, aus Kalt und blauem Marmor bestehender Berg von 575 m Sechöhe. Dieses Gebirge, dessen Wurzeln sich unter dem flachen, östlichen User der Jusel hinziehen, ist gleichjam der Aufer, an den sich die untlanischen Produkte anhängten. Noch in vorhistorischer Zeit erhob sich nämlich ans dem Meereszgrunde ein Krater und schleuderte einen ungeheuren Ascher und Vicken- und Vinsssteinregen aus, der sich als eine weiße, 6—12 m mächtige Schicht über die ganze Derstäche der Urinsel lagerte. Nach gethauer Archer in und ließ im Osten die halbunonförmige Thera, im Versteit stürzte der Krater ein und ließ im Osten die halbunonförmige Thera, in einem mehrere Stunden breiten, dis 425 m tiesen Kanale. Jumitten des Vinnensssees erhoben sich in historischer Zeit drei weitere vulkanische Gebilde, die "versbrannten" Inseln, Paläa Kaimeni, wie nach L. Noß sestibet, um das Jahr 197 v. Chr., Mitra Kaimeni im Laufe des 15. und 16. Jahrhunderts, Nea Kaimeni, die größte, mit Untervechungen innerhalb der Jahr 1707—1712. Lehtere, unter sürchtersichen Erschütterungen und gewaltigen Ausdernäserscheinungen geboren, erwies sich als ein wertvolles Geichent sür die Inselvolden an ihrer Südostsein einen Ausgeichen auch aus Fahr einer linen einen Auferplat und Hafen sein start eisenhaltiges Wasser berschoftsteite und am Tuße ühres kleinen Bulkans ein start eisenhaltiges Wasser hers

vor, das die Aupserhaut der Ariegsschiffe von allem Schnutz und Rost reinigte, weshalb solche nicht jelten hier einliefen. Im übrigen ist die Injel eine Anhäufung von wild durcheinander liegenden, glänzend schwarzen Lava= und Obsidianblöden.

Q. Noß, der die Juseln genau untersuchte und im J. 1835 beschrieb, besürchstete schon damals eine Wiederholung der vulkanischen Thätigkeit, und in der That trat diese auch 31 Jahre später ein. Um 30. Januar 1866 nämlich ließ sich dumspses Geräusch auf Nea Kaimeni vernehmen, welches von Stunde zu Stunde sich verstärkend, tags darauf dem Donner einer sörmlichen Kanonade gleichkam. Das Meer geriet ringsherum in kochende Bewegung, nahm eine rote Färbung an und sieß unter starkem Schweselgeruch weiße Dämpse aus. Un der Westseite des Vasens steigen 4—5 m hohe Fenersäusen auf; gleichzeitig begann zuerst im Siddwesten der Boden der Insel sich unmerklich zu senken, und während derselbe ties unter der Obersläche des Meeres verschwand, steg gegenüber von Santorin ein neues Eiland empor.

Unterdes begann auch der Diten von Rea Kaimeni zu versinken; dagegen tauchte seit dem 8. Februar, zwischen dem Hasen Ausen und der Paläa K., aus dem kochenden Meere unter Auswurf von Vinssteinmassen, nach und nach mit der Nea K. sich vereinigend, ein Vorgebirge auf, das sich sofort zu einem in beständiger Thätigkeit begrifsenen Bulkan gestaltete und sich dis zum Eingang des Hasens ausdehnte. Das kochende Meer wurde vom Sturm gegen die steilen Felsenuser von Santorin gepeitsch; Rauchwolken, hie und da von Blitzen durchzuckt, bedeckten weithin die See; rotglissende Flammen schlängelten sich von der Obersläche des nen entstandenen Vorgebirgs herab; die gewaltigen Donnerschläge wurden von dem Echo des über 300 m hohen Gestades unaushörtlich zurückgeworsen. Erhebung

und Senfung gingen in gleich rascher Folge vor sich.

Am 11. Februar bemerkte man da, wo früher das Meer eine Tiese von 24—30 m gehabt hatte, in einem Abstande von etwa 150 m von der Südspitze der Insel eine neue Grunderhebung, die am 13. Februar als die äußerste Spitze einer neuen Insel sichtbar wurde. Jeden Augenblief tauchten Steine von 4—5 m Größe auf, bald vertikal, bald horizontal, und sielen mit Geräusch in den Abgrund zurück. Singe Tage später hatte das neue Gebilde einen Durchmesser von 50 m; man

nannte die Infel Aphroeffa.

Kreta ist die größte unter den griechischen Inseln und durch eine im Mit= telmeer wenigstens nicht wiederkehrende angere Gestalt ausgezeichnet. Mächeninhalte von 8951 🗆 Min. erstreckt sie sich der Länge nach durch 35 deutsche Meilen, während infolge tiefer Einbuchtungen und mächtiger Vorsprünge, besonders an der Nordfüste, die Breite zwischen 2 und 71/2 Meilen wechselt. Die Insel wird in ihrer ganzen Ausdehnung von mächtigen Gebirgen durchzogen, die, aus vereinzelten Maffen grauen oder ichwärzlichen dichten Rallfteines bestehend, besonders nach Norden und Süden gahlreiche Flüsse und Bäche entsenden und den Reiz landschaftlicher Schönheit in hohem Grade besitzen. Damit verbanden sie im Altertum einen grogen Reichtum an Futter= und Heilfräutern, sowie ausgedehnte herrliche Waldungen von Chpressen, Cedern, Schwarzpappeln, Gichen und Platanen. Davon ist freilich wenig übriggeblieben. Die unteren Abhänge der Gebirge find gegenwärtig haupt= fächlich mit Wein bepflangt; daneben genießen die Sudfrüchte und die Oliven eine ziemliche Verbreitung; auch einzelne Palmen kommen vor. Überhaupt ist der größte Teil der Infel fehr fruchtbar, hentzutage allerdings infolge der dünnen Bevölkerung und der türkischen Migregierung sehr ungenügend angebaut.

Im Mittelpunkt der Insel erhebt sich der Ida=Psiloriti, 2460 m; an Höhe die übrigen Berge weit überragend, erscheint er aus der Ferne als eine ungesheure, weiße, nach den Seiten scharf absallende Pyramide. In Wirklichkeit ist es

ein scharser Kanum, der vier Gipfelsprossen trägt; die östlichste unter ihnen ist die höchste und trägt ein Kirchlein, welches ohne Zweisel an derselben Stelle errichtet worden, wo einst ein Heiligtum des Zeus stand. Die Aussicht von solcher Höhe ist groß und eigentümlich. Die ganze Insel erscheint klein und bleich und wie ansgeschmiegt an den Berg, denn auf beiden Seiten glänzt das Meer in unabsehsbarer Beite.

Trop der süblichen Lage und des überaus günstigen Klimas ist nach dem Ausspruch eines Kenners der allgemeine Landschaftscharakter Kretas anders als der der übrigen griechischen Inseln. "Das ist," sagt derselbe, "nicht mehr jener hohe, lichte Schwung der Linien, jener edse und die ins kleinste hin schlichte und klare Gliederbau. Kreta ist nordischer Katur, kraus und einsörmig, rauh und gewaltig erhaben, öster surchtbar in seiner wilden Größe; Kreta ist eine Kette nordischen Alpengebirges, das ins südliche Meer versetzt wurde, um sich in blauen blitzenden Fluten zu spiegeln mit seinem Schneeglanz, mit seinen dunksen Tannensorsten und grünenden Higelgehängen."

Zwölftes Kapitel.

Rugland.

Eine der wichtigsten physiognomischen Merkmale des Erdreils Europa besteht, wie an einer früheren Stelle angedeutet wurde, darin, daß
auf einem verhältnismäßig beschränkten Raume eine außerordentliche Berschiedenheit und Mannigsaltigkeit der Oberstächengebilde, beherrscht durch
eine gewisse Harmonie in ihrer Größe und Verbreitung, vorhanden ist,
während in Usien die Tendenz zu kolossaler Entfaltung der einzelnen Formen hervortritt. Zwischen diesen beiden Gegensähen bildet Rußland offenbar einen vermittelnden Übergang, insofern es, die größere Hälfte Europas umfassen, nur wenige landschaftliche Formationen enthält, diese aber
in einer ungewöhnlich großen räumlichen Verbreitung.

§ 1. Der allgemeine Naturcharafter.

Die riesige Fläche des europäischen Rußland, obgleich auf drei Seiten von der See bespült, hat ein durchaus kontinentales Gepräge; denn die Meeresteile, von denen sie berührt wird, das Eismeer mit dem Beisken Meer im Norden, die Ostsee mit ihren Verzweigungen im Besten, und das Schwarze Meer im Süden, stehen bei ihren mäßig entwickelten Küstenlinien in einem untergeordneten Verhältnis zu dem weit sich erstreckenden Binnenland, auf dessen Klima und Fruchtbarkeit sie vermöge ihres eigenen Besens entweder gar keinen oder einen ungünstigen Einssluß aussiben.

Als Ganzes betrachtet, gehört Rußland zu den größten Tiesebenen der Erde; und wenn Sonklars Berechnung richtig ist, wird sie an räumslicher Ausdehnung nur von drei anderen Flachländern übertroffen; diese

find Sibirien, das nordamerikanische Tiefland und die Selvas des Amazonas. Bergegenwärtigt man sich nun die Thatsache, daß auf einer so ungeheuren Fläche, die sich von Norden nach Suden, wie von Often nach Westen durch mehr als 2800 Klm. erstreckt, abgesehen von den Randgebirgen, der Boden sich nur selten über 300 m, und nur einmal zu 351 m Seehöhe erhebt, so ist es tlar, daß dasjenige Moment, was wir ander= wärts die "Architektur des Landes" nannten, bei Rugland gar nicht, die Plastik aber nur in geringem Maße in Betracht kommen kann. Das Land ist daher entweder tischeben oder von hügeliger Beschaffenheit, letteres namentlich an dem West- oder Berguser der Flüsse, das steil zu dem Bafferspiegel abfallend, in einzelnen Fällen 3. B. an der mittleren Wolga - f. Bog. 38, d - fast Gebirgscharakter einnimmt. Die Uferhöhen überragen diesen Kluß schon von Nijhnij-Nowgorod an um 100 m. während in der Gegend von Samara Ränder von 2-300 m nichts Seltenes find. Auch diejenigen Wafferadern, welche das fübliche Steppenplateau durchschneiden, zeigen steile Uferwäude, welche nicht selten malerisch gelegene Städte tragen.

Bei dem völligen Mangel an Architektur und bei der sowohl geringen als einförmigen Plastik des Bodens würde der landschaftliche Charakter des Landes ein ungemein armer und einköniger sein, wenn nicht eine gewisse, freilich sehr beschränkte Abwechslung durch die Verschiedenartigkeit der geologischen Vildung, durch die Einscheinungsformen und Wirskungen des Wassers, durch die eigentiimliche Gestaltung des natürlichen Pslanzenwachses unter dem Einsluß besonderer klimatischer Vedingungen, sowie endlich durch die Art und Intensität der Kultur hervorgerusen würde. Einizgen dieser Faktoren soll im folgenden eine kurze Vetrachtung gewidmet werden.

Was zunächst die geologische Bildung anbetrifft, so steht Rußland einzig im Europa da; denn während man z. B. im deutschen Wittelgebirge auf einer Entsernung von 1000 Schritt ost 4—6 Formationen antrisst, bedarf es hier dazu ebensovieler Aim. Die größere Hälste des europ. Rußland ist von horizontal gelagerten Schickten bedeckt, die nirgends von Eruptionsgesteinen durchbrochen, nur an den Nändern von drei mächtigen Granitwällen, dem sinnisch-lappsischen werden. Innerhalb der horizontalen Schickten besteht aber zwischen Platte umgeben werden. Innerhalb der horizontalen Schickten besteht aber zwischen der Nord- und der Sidbhilte ein Unterschied; in der ersteren herrschen die älteren Ablagerungen vom Silur dis zur Trias vor, während in der anderen ausschließlich süngere Gebilde wie Jura, Kreide, Tertiärsormen und Viluvium gefunden werden. Her sich auch eine zwischen zu nud 2 m an Mächtigkeit wechselnde Lage von schwarzem Hunnus, dem Tschernosen, gebildet, welcher mit Recht als die Ursache der außerordentlichen Fruchtsbarteit gewisser Vistelte angesehen wird.

Ein weit mächtigerer Faktor als die geologische Bildung ist das Klima; dieses ist von durchaus kontinentalem Gepräge und demnach vom westeuropäischen völlig abweichend. Daß bei der Ausdehnung des Landes durch etwa 25 Breitensgrade die Wäreneverhältnisse sehr der Ausdehnung des Landes durch etwa 25 Breitensgrade die Jahresmitteltemperatur in Archangel 0,4°C, in Kischiness 10°, in Karabagh Jalta 13°. Besonders bezeichnend sür das respischen Klima ist aber der Umstand, daß, sieht man von der Siddisste der Krim ab, kein Punkt des ganzen Gebietes die strenge Winterkalte entbehrt; das beweisen die von Hann ausgesichten Januartemperaturen; Moskan 3. B. hat — 10,5°, das auf ungesähr gleicher Breite ge-

legene Edinburg dagegen + 3°; jelbst in Kischiness, 46° 59', dem wärmsten Orte des russischen Festlandes, beträgt das Januarmittel — 3°, während derartige Temperaturen in Westeuropa erst bei viel höheren Breitegraden 3. B. in Stockholm, 59° 17' und in Bodö, 67° 17' anstreten. Diese scharfe Winterfälte in Verbindung mit den Niederschlägen und Lustbewegungen übt den größten Einsus auf den natürlichen Pslanzenwuchs aus und bewirft, daß das ganze Gebiet in drei größe Klöschnitte zerfällt; diese sind die Tundra, das Waldland und die Steve.

Albschnitte zerfällt; diese sind die Tundra, das Waldland und die Steppe. Für die Bodenkultur bietet das Waldland die günstigsten Bedingungen, zu= mal die Bone des Tichernojem. Aber nur hier ist die ganze Fläche gleichmäßig dem Andau unterworfen, sind häusige Ortichaften zu finden und sigt die Bevölkerung einigermaßen dicht, d. h. 40 Menschen auf dem Alm. Von diesem Centrum aus nimmt die Volkszahl saft nach allen Richtungen mit dem Grade der Entsernung ab und fintt im außerften Norden und Guden auf die geringften Betrage berab. Die ungewöhnlich dinne Besiedelung findet junächst in der Sellenheit der Ortichaften und merkwürdigerweise auch in der Anlage derselben Ausdruck. "Jedes Dorf in Rußland," sagt ein guter Kenner des Landes, "die jämmersichsten Rester in den Kreisen, wie die größeren Gouvernementsstädte, zeigen eine außerordentliche Raum= perschwendung, breite, unaussillbare Stragen. Uberhaupt tragen die Orte ein und benielben Typus mit fast ganglichem Ausschluß individueller Verschiedenheit; in Moskau wie in Pikon, in Orel, Rostow, ja auch in den abgelegenen Straßen Betersburgs findet sich dieselbe unwandelbare StadtsPhysiognomie, die in einer Art Karawanjeraicharafter ausgedrückt liegt. Die Wohnhäuser sehen nicht wie die gepstegte und angestammte Heimatsstelle seighafter Familien aus, sondern wie Hersbergen, deren Einwohner als vorübergehende Gäste aus eine nichtlich baldige Bers jegung an einen anderen Ort harren. Die breiten, menschenleeren Stragen mit ihrem ichauerlichen Pflafter, die hölzernen oder ziegelsteinernen Säufer mit dem ftets abbrodelnden Kaltbewurfe, die öben großen Bläte und Martte reden von dem Mangel jedes Lokalpatriotismus und dem nomadifierenden Charakterzuge der Be= Alles macht einen ruinenhaften, übertunchten Eindruck." Doch muß es anerkannt werden, daß die Umgebung der russischen Städte meist alle Requiste eines guten Landschaftsbildes hat: im Vordergrunde ein breites sließendes Wasser in hohen Usern und dahinter die Stadt auf einer Anhöhe oder auf Hügeln ausgebreitet. Pftow, Drel, Witebst, Roftow, Woroneich, Kijew - alle dieje Orte haben die Vorteile malerischer Lage.

§ 2. Die Rufte und die Rrim.

Obgleich Rußland einen durchans kontinentalen Charakter hat, ersicheint es doch zulässig, die Küste sür sich zu betrachten, da diese schon das durch ein selbständiges Interesse zu erwecken vermag, daß ihre einzelnen Abschnitte, rännlich voneinander getrennt und ungleichen Naturbedingungen unterworsen, durch den gegenseitigen Kontrast wirken. Die Eismeersküste ist zwar im allgemeinen sinster und unwirklich, doch gewährt sie nicht überall denselben Anblick. In der westlichen Hakte, vom Barangerssord bis zur Onegabai, tritt ein Granitpsateau au die See heran und bildet niedrige, aber scharf gezogene Userränder; die östliche Hälfte von der Halvinsel Kola an dagegen ist ganz slach und besteht aus jüngeren Ablagerungsschichten.

Daher ist es sowohl in dem kurzen Sommer als in dem langen Winterschwer zu unterscheiden, wo das Land aufhört und wo die See beginnt; im Winter, weil eine dicke Eis= und Schneedecke Land und Wasser einhüllt; im Sommer, weil er die User zu einem schwammigen Sumpse verwandelt, so daß sie von dem eingesogenen und zurückgehaltenen Meerwasser wie mit Eis übergossen erscheinen. Landein=

wärts solgen unbestimmt zerstießende, odergelbe und übelriechende Schlammmassen, aus deren Löchern zahlreiche Quellen hervordringen. An dieses Gemisch schließen sich niedrige Sandbänke, die öfter mit jungen Torsablagerungen bedeckt oder mit kümmerlicher Tundravegetation bestanden sind. Erst damit hört die amphibische Natur der Küste nach dem Binnenlande zu auf; im Osten endet diese Bildung an der Stelle, wo der gebirgige Pae Choi das Meer erreicht.

Die nordsinnische Granitküste, in Architekur und Plastik das Seitenstück des gegenüberliegenden schwedischen Gestades, ist dis zu den Duarken wenig einladend, weil sast ebensolange mit Sis bedeckt wie das Weiße Meer. Von jener wenig belangreichen Inselgruppe an wird die Scenerie nach und nach freundlicher und malerischer, hauptsächlich insolge des Gegensates, den die hier etwas reichere Vegetation zu den kräftigen Granitmassen bildet.

Ein interessantes Bild gewährt vor allem der Anblick der Schären, jener unzähligen kleineren und größeren Felseninseln, die zum Teil mit Baumwuchs und Gras bedeckt sind. Das Meer ist förmlich mit Felsen besät, welche einen Rahmen um das Festland bilden. Ostmals erweitern sich die Zwischenräume zwischen den Klippen zu ausgedehnten Seeen; das User entschwindet dem Auge, und mitten aus Felsen und grasbedeckten Inseln erblickt man plöhlich das userlosse Meer. Übershaupt dietet der Bottnische Meerbusen zwischen Iho und Stockholm, mit Ausnahme einer kurzen Strecke offenen Wasser, den Ausschen einer Menge kleiner Landseen dar, ein Eindruck, der hauptsächlich durch die Alandsinseln bewirkt wird. Sie zerfallen in der längliche Gruppen und bestehen aus achtzig dewohnten und zweishundert undewohnten Eilanden. Ihre Oberstäche hat eine wellensörnige Beschassen, beit, ist reich an Klippen und wird von zahllosen Buchten durchschnitten. Der Boden ist schwach bewaldet und meist in dem Erade steinig, daß Getreide nur an wenigen Stellen gebaut werden kann.

Die fübliche Ginfaffung bes Finnischen Meerbujens ift niedrig, felfig und ohne Schären. Der Golf felbst spitt fich gerade auf Betersburg zu, in deffen Nahe die von den ftarten Beftstürmen gepeitschten Gemaffer in einem fleinen, engen Sacte, dem Aronftädter Bufen, gefangen und zusammengedrängt werden. tommt bann, daß die Newa gerade hier mündet und ihre Gemässer jenen von Westen kommenden Bogen unmittelbar entgegenwirft. Die Inseln des Newadeltas, auf benen Betersburgs Palafte wurzeln, find gang flach und verlieren fich mit ihren seewärts unbewohnten Enden allmählich bis zum Wasserniveau hinab; selbst die höchsten liegen nur 4-5 m über dem gewöhnlichen Wajserstande. Gin entsprechendes Steigen ber Gemässer fann gang Betersburg unter Baffer jegen, wie es auch verschiedentlich, am stärksten den 17. Nov. 1824, geschehen ist. Auch das hinterland von Betersburg ift fumpfig und reiglos, und nur der eiferne Wille eines Beter I. vermochte es, eine Stadt in einer fo unwirtlichen Gegend zu gründen, die ohne ihn wahrscheinlich niemals die Hauptstadt eines großen Reichs getragen hätte. Nur die Newa vermag das Auge einigermaßen zu entschädigen; denn sie ift in der That ein prächtiger, majestätisch babinfliegender Strom. Ihre Baffer lagern in dem großen Ladoga= See alle schmutzigen Bestandteile ab und find völlig flar. Lon dem Rigaischen Meerbusen an, bessen Inseln, Biel und Dago, die Physio

gnomie des benachbarten Festlandes tragen, lagern auf weite Streden hin undurche brochene Dünen; bei Libau findet man auch kleine Haffe.

Die Küste des Schwarzen Meeres wird durch ein niedriges, nach Osten sich verslachendes Plateau gebildet, das am Usowschen Meere einem ausgeprägten Flachlande Plat macht. Bon der Donau an münden alle Flüsse, mögen sie groß oder klein sein, in länglichen, seeartigen Ausweistungen, die gegen die See hin durch zwei einander entgegenstrebende Nehsrungen bis auf einen schmalen Kanal geschlossen sind (j. Bog. 38, e).

Diese nur der ruffischen Bontustüste eigentümlichen Alukerweiterungen nennt man Limane. Ihre Entstehung erfolgte nach 3. G. Rohl in folgender Beise. Die Steppe bilbete anfangs ein ungerrissenes, gusammenhängendes Diluvialplateau. in dem die Flüsse mit der Zeit immer tiefere Furchen einschnitten, bis schließlich ihre Sohle an der Mündung gleiches Niveau mit dem Seespiegel erhielt. Go oft nun das Meer bei Giid- ober Giidwestwind anschwoll, drang es in die Mündungen ein und geriet mit dem ihm entgegenftrömenden Fluftwasser in Kampf. Dabei wurden Teile ber anftoffenden, aus loderem Schutt bestehenden Steppenmande meggeriffen und, wenn das Meer zurückgetreten war, von den Flüssen weggeschwemmt und unter Mitwirfung des Meeres an der Mündung zu Dünen aufgestaut, welche da= durch mehr und mehr an Sohe und Breite wuchsen, daß sie die aus dem Oberlauf bes Flusses mitgebrachten Schwemmmasien zum größten Teile auffingen. Diefe nebrungsartigen Dünen, von den Ruffen "Bereffip" genannt, find bei den fleineren Flüssen etwa 60 m breit, bei dem Dnjestr dagegen fast 1 Klm. Bon innen gesehen erscheinen sie als schmale, grafige Banke mitten im Baffer. Diese Borgange wieder= holen sich auch jett noch. Einige Limane sind völlig geschloffen, die meisten haben, wie oben gesagt, eine Öffnung, ruffisch "Girl", durch die bald fußes Baffer aus= ftrömt, bald falziges eindringt.

Den Schlußstein der ruffischen Rufte bilbet die Rrim, ein rechtettiges Stück Land, das durch einen sehr schmalen Afthmus mit dem Kestland zusammenhängt. Die Halbinsel zerfällt in eine Gbene und in eine Bergregion; die erstere, eine monotone Steppe, erstreckt sich durch die ganze Mitte und den Norden; bis dicht an die Garten von Simferopol findet man nirgends grünenden Rasen von einiger Ausdehnung. Die Gräfer wachsen fleckenweise und nur auf einem Dritteile der gesamten Fläche. Das übrige bedeckt sich im Frühjahr mit einigen zarten Pflanzen, die nach erlangter Reife fast zu Asche versengt werden und einen toten Boden zu= Diefer ist aus Schotter, mit Lehm und Sand vermengtem bi= luvialen Gerölle, zusammengesett, während der nordwestliche am Toten Meer belegene Küftensaum von Verekop bis Ak Metschet aus mehr oder weniger trocken gelegtem oder verhärtetem Schlammboben besteht. bildet ein großes Weideland, welches unzählige Viehherden ernährt, außer dem Gras aber fast gar nichts erzeugt. Die ganze Umgebung des faulen Meeres, Siwafch, mit ben gablreichen in die Krim einschneidenden Buchten zeigt dagegen denselben Salzgrund, welcher den Eltonfee berühmt gemacht hat.

Die Bergregion wird durch den mäßig hohen Jaila Dagh gebildet. Ohne dieses Gebirge würde die ganze Krim eine wasser und baumslose Einöde sein, denn alle permanenten Flüßchen und Bäche verdanken ihm ihr Dasein; nur der Salgir, der am Tschathr Dagh entspringt, durchssließt einen Teil der Steppe; aber seicht und träge ist sein unterer Lauf, und schleichend erreicht er das faule Meer, den Ort seiner Mündung. Aber auch für die Südküste wird das Gebirge wohlthätig, denn es hält von ihr jene erstarrenden Winterwinde aus dem Norden und Nordosten ab und erhebt dadurch den schmalen Saum zwischen Neu Sudak und Valaklawa zu einer paradiesischen Region, in der ein ewiger Frühling herrscht, deren Reiz durch üppige Vegetation von Wäldern, Obstdäumen und Wein, sowie durch den pittoresk steilen Abhaug und das anstoßende Weer erhöht wird.

Diese herrliche Südfüste verdient es, etwas naher beleuchtet zu werden. "Der Abfall des Plateaus von Sebaftopol nach der Bai von Balaklawa bin", fagt der vielgereifte und formgewandte Freiherr Max von Thielmann, "war bald erreicht, und die historische Bai selbst, tief in den Felsen eingeschnitten und vor allen Secwinden geschützt, blieb zu unserer Rechten liegen. Jenseits der Thalsenkung erhebt sich das mächtige Gebirge, welches den Südrand der Krim bildet; schon von Formen, zeichnet es sich in seinen Schluchten und Thälern durch einen üppigen Bflanzenwuchs aus und fticht äußerst wohlthätig gegen die tahle, gelbe Steppe und die öden Söhen bei Sebaftopol ab. Unfer Weg trat in ein romantisches Thälchen und führte zwischen diden Buschen, denen ungahlige Bogel, namentlich Schwarme von Mandelfrähen, Leben gaben, aufwärts zur erften Poststation und weiter in ben Thalkeffel von Baidar, ein kleines, irdifches Paradies, im üppigften Grun prangend und gegen jeden rauhen Wind geschicht. Die Strafe wand sich weiter in vielfachen Kurven die Berge südlich des Thales empor und erreichte bei der zweiten Station bas berühmte Baibarthor. Die Aussicht ift eine der überraschenbsten, die Europa kennt; während nach rückwärts das freundliche Thal den Augen ent= schwindet, erscheint vorn urplöglich in einer Tiese von beinahe 500 m das Meer, eingerahmt von wildgrotesten, fast fentrecht abstürzenden Felsen; der Kontraft ist badurch noch effetwoller gemacht, daß auf der Baghöhe die Straße durch einen fleinen Tunnel hindurchführt, fo daß der Gegensatz gang unvermittelt eintritt. Bon ba führt die Strafe nach Salta fortwährend zwischen dem Meere und den zur Linken steil aufstrebenden Bergen durch eine reiche Begetation von subeuropäischem Charafter hindurch und bietet an jeder Ede und bei jedem der fleinen Sciten= thälchen entzückende Blicke.

Jalta ist ein Ort, der eine Zukunft hat. Ziemlich in der Mitte des landsschaftlich schönsten Teiles der Südküste gelegen und im Besitz einer guten Reede, nunß es der Ausgangspunkt aller derer werden, die in diesem herrlichen Landstriche sich zeitweilig niederlassen wollen. So entstanden rings um Jalta, nachdem Fürst Woronzess mit seinem prächtigen Landsitz Alupka den Anstoh gegeben, eine Menge Villen, der russischen Aristokratie gehörig und von derselben im Soumer und Herbit, ja bis in den Winter hinein benutzt. Das Klima, dem der Corniche zwischen Nizza und Genua ähnlich und sür Leidende sehr zuträglich, macht diese Besitzungen sehr wertvoll.

Unter den Landsigen sind drei besonders bemerkenswert; das dem Kaiser gehörige Livadia, Alupka, Eigentum des Fürsten Worongess, und Orianda (j. Bog. 38 f.), Besitzung des Großsürsten Konstantin. Orianda liegt nahe am Meere; zwei schross hervorspringende Vorgebirge schließen es nach außen saft gänzlich ab; ein der Örtlichseit tressslich angepaßter Garten bietet eine Fülle der schönsten Punkte.

Die Gegend zwischen Alapka und Drianda, wie östlich von Jaka, ist mit kleineren Landsitzen ausgesüllt, die sast immer vom dickten Grün dem Auge entzogen werden; auch westlich von Alapka, dis nach dem Baidarthore hin sinden sich sollen. Man hat diese Küste oft mit der Riviera di Genova verglichen, vielleicht mit Unrecht, denn ihr Charafter ist durchaus verschieden. Dort in Jtalien ist alles Licht und Leben, ein munteres Dorf, ein prächtiges, altes Schloß des Genueser Adels reiht sich an das andere, nur vereinzelte Platanen, Nußdämme und Pinien wersen ihre Schatten, während der Ölbaum dem Lichte zwar seine sengende Kraft, nicht aber seine Heligkeit nimmt; hier dagegen herrscht tiese Stille, üppiger Pslanzen-wuchs verdeckt sede menschliche Wohnung, und an dem einzigen sahrbaren Wege liegt nur hin und wieder ein ärntliches, tatarisches Vörschen, dessen verschleierte Frauen still über die Straße huschen. Diese schoffen Küste reicht bis in die Nähe von Feodosia; von da verschwindet das Gebirge, und ein ödes, gelbes Gestade zieht sich die Kertsch, in dessen Nähe der sogenannte Withridateshügel von archäologischem Interesse ist.

§ 3. Die Tundra.

Der Ausdruck Tundra kommt von dem finnischen Worte "Tuntur" und bedeutet ein waldloses Gebirge oder einen Bergfessel; in die geographi= sche Kachsprache übergegangen, bezeichnet er alle nördlich der Polarzone des Waldes gelegenen baumlosen Distritte, in denen der Boden bis zu großer Tiefe gefroren ist und während des Sommers nur gang oberfläch= In Rußland beginnt die Tundra am Mefen, erfüllt die lich auftaut. Halbinfel Ranin, und in einer Breite von 75 bis 100 Klm. der Küste entlang ziehend, bedeckt fie, die Infeln einbegriffen, einen Raum von der Größe des Königreichs Preußen. Je nach der örtlichen Oberflächenbildung laffen sich innerhalb des Gebietes zwei Sampttypen unterscheiden, die Hochtundra und die Niederungstundra. Die erstere umfaßt die unebenen, hoch gelegenen Gegenden, die trocken, steinig und weil hauptfächlich mit Flechten bewachsen, eine graubraune bis gelblich weiße Farbe zeigen. Die Niederungstundra ift reicher an Dammerde und Feuchtigkeit und von grüner Farbe; Torfftreden wiegen hier vor; die sterilsten Striche find die Moosmoore; an den günstigsten Ortlichkeiten trifft man sogar Biefenflecke an.

Die Tundra ist die nordische Steppe. Ertötend einsörmig ist der Eindruck des slachen Gebietes im weiten Umkreise; endlos, unbegrenzt verliert sich der Horisont in unerreichbarer Ferne. Im Winter eine gestrorene, schneeverwehte, grenzenslose Gbene, verdeckt sie die Flüsse. Der Reisende freuzt die Fläche im schnellen Schlitten, ohne zu ahnen, daß tiese, sijchreiche Gewässer unter ihm dahinziehen. Tage, wochenlang kann das slüchtige Gesährt durch den Schnee gleiten, ohne einer menschlichen Wohnung zu begegnen. Die Sonne erhebt sich kann über den Horis

zont und übergießt beim Sinabsinken die glitzende Fläche mit rosigem Schimmer. Bald aber erlöschen die hellen Purpurtöne im Westen, und wenn das Nordlicht oder der Mond erscheint, treten die Pelztiere der transuralischen Gegenden ihre Wanderung in die Tundra an. In langen, dichten Scharen, das Leittier voran, huschen die Hermeline durch die nächtliche Stille; Marder, Hüchse, Hasen solgen in endsoser Jahl. Ost braust die Purga, ein grausiger Schneesturm, mit surchtbarer Gewalt über die Fläche; Berge sockeren Schneest werden ausgetürmt; wieder ause einandergesagt, begraben sie in lawinenartigem Fall die Zelte der Nomaden und ganze Herden von Reuntieren.

Ganz anders erscheint die Tundra in dem kurzen Sommer; vordem gestroren, jest nur einige Zoll tief ausgetaut, enthält sie zahlreiche Sümpse, Wassertümpek und Seeen. Das Wasser ist von den Sumpserzen der Tiefe rostig rot gesärbt, der Boden je nach seiner Lage mit Weiß oder Grün bedeckt. Von Süben ziehen, die Sonne fast verhüllend, zahllose Scharen von Polarenten, Gänsen und Schwänen heran. Wolfen von Wücken und Bremsen ersüllen die Luft. Die unabsehbare Fläche bedeckt sich mit buntsarbigen Blüten, vereinzelten Sträuchern, zuweilen auch mit spärlichem Gebüsch. Herden von Reuntieren schreiten weidend langsam darüber hin oder löschen an den Wasserbecken ihren Durst. Im ganzen ist es ein Naturgemälde, das gerade wegen seiner Einsamkeit und großartigen Weite einer gewissen poetischen Stimmung nicht entbehrt.

§ 4. Das Wald= und Rulturgebiet.

Süblich des Polarfreises beginnt der Baumwuchs zunächst mit kleineren Bäumen, oder mit Gebüsch der Fichtenart Picea obodata; bald aber bedeckt er den Boden mit urwaldähnlichen Beständen, in denen neben der Birke die Nadelhölzer vorherrschen. Die Edeltanne kommt im eigenklichen Rußland nicht vor. Etwa mit dem 60°, dem Parallel von Petersburg, stellen sich neben der Birke auch die anderen mitteleuropäischen Laubhölzer ein und besehen, von Wiesen, Sümpsen und Aulturland unterbrochen, den Voden bis zur nördlichen Steppengrenze. Nur die Buche, welche als der Ausdruck des maritimen Klimas gilt, mischt sich nicht in die Wälder des mitteleren Rußland, sondern bleibt auf Polen, Podolien und einige Steppensossen beschwänft.

Die riesigen Wälber, welche, wie es in gewissen Gebieten Nordamerikas und Sibiriens noch heute der Fall ist, einst den größten Teil des Raumes überzogen, weichen mit dem Fortschreiten der Besiedelung und dem Verdichten der Bevölkerung den Anforderungen des Ackerbaues in der Weise, daß je weiter nach Süden, im allgemeinen desto weniger davon erhalten blieb. Auf Grund dieses Vorganges lassen sich innerhalb des gesamten Raumes drei Unterabteilungen ausstellen; diese sind das Waldsland, das Gebiet des schwachen Ackerbaues und das des starken Ackerbaues.

Das Waldland, von der Tundra bis zum 60° n. Br. reichend, eine Fläche, welche das Areal des deutschen Reiches um mehr als das Doppelte übertrifft, ist der größte zusammenhängende Wald Europas. Alles, was hier nicht Moor,

See oder Fluß ist, wird von einem wahren Waldocean überzogen, in dem sich höchst vereinzelte Acerbausasen sinden. Die Landschaft gestaltet sich hier nach Bodes Schilderung in wenig anzichender Weise. Er sagt: "Von den hochgelegenen Dörsfern, d. h. solchen, die ausnahmsweise nicht an Flüssen liegen, genießt man eine undeschränkte Fernsicht über einen wahren Waldocean, in welchem die schwachen Undulationen des Bodens nur hier und da kleine Walderhöhungen aus dem saste fast gleichmäßig ebenen dunkelgrünen Wipfelmeer austauchen lassen. Weder erhebend noch ansprechend ist eine solche Fernsicht! Das Gesühl der Abgeschiedenheit des schleicht den Beschauer um so mehr, als hier auch die freundlichen weißen Kirchen mit ihren hellgrünen Dächern sehlen, die bei ähnlichen Fernsichten in den großen Waldregionen des Gouvernements Nowgord noch hier und da bewohnte Pläße verzaten. Dier hingegen erstarrt jeder heitere Gedanke, und man sehnt sich hinweg über die endlosen düsteren Waldstrecken, die selbst nicht einmal der Art des Holzsfällers hinreichenden Ersat sir die ausgewandte Wühe versprechen."

Die vorstehende Schilberung betrifft nur die ebenen und hügesigen Gegenden des mittleren Nordrußlands; die granitischen Seitengebiete, Kola, Finnland und der Ural haben einen anderen Charafter.

Die granitische Salbinsel Rola enthält meist wellige, fuppelartig aneinander gereihte Terrainriiden von geringer Ausdehnung, welche in mehr oder weniger me= ridionaler Richtung ftreichend, in ihren Falten unzählige, meift schmale und lange Secen umichließen. Die Strafe von Randalaichta nach der Stadt Rola, die ein Bild von dem Charafter der Halbinfel entrollt, geht abwechjelnd durch gemischten Bald von Föhren, Birfen und Gichen, die mitunter jo enge ftehen, daß die Sonne kaum hindurchblitt. Diefer durch unglaublichen Pilzreichtum ausgezeichnete Urwald wird von der Niwa durchrauscht, welche abwechselnd, je nachdem es ihre hestigen Fälle erlauben, mit dem von ihr gebildeten Smandrajee die Bafferstraße nach Norden ctwa bis zur Mitte Lapplands bildet. Sier liegt auf einer waldlofen, fumpfigen Strede Taibala, die Bafferscheide. Nördlich derjelben nimmt der Baldwuchs ein Ende, ohne daß seine Grenze beutlich festzustellen ift, und es beginnt eine Zone ber Mooje und Beeren, durch welche man von dem nördlichen Ende des Murd Djero zu den Hochmooren der Dwegtoi=Büge emporsteigt. Dann verschwinden alle eigent= sich nordischen Formen, und unter dem 69° n. Br. fühlt man sich heimatlich bekannt wie in deutschen Waldgauen, die im ersten Sommerschmuck prangen. liegt das Städtchen Rola in einem teils rotjandigen, teils grünen Lande. Baldige Höhenzüge mit weißlichen Moosgipfeln verschwinden in der duftigen Ferne.

Auch Finnland ist eine mächtige Granitplatte von geringer Neigung und besonders undeutlich gebildeten Wasserscheiden. Im Nordosten erhebt es sich zwar bis 300 m Meereshöhe, aber nirgends ist die Oberstäche zu richtigen Gebirgsfalten entwickelt. Nach der Rüste hin senkt sich die Platte und läßt am Meere einen ziemlich breiten slacheren Sann, der besonders im Süden und Südosten nach Krästen augebaut ist. Das Innere dagegen stellt ein Gemisch von Fels, Wasser, Heide, Moor und Nadelwald dar, das völlig unentwirrbar und unlösbar wird, wenn im Frühjahr der Schnee schneichmilzt. Dann verwandelt sich die ganze Oberstäche in eine richtungslos durcheinander stießende Wassersläche, ans der nur die Wälber und größeren Granitblöcke hervorragen. Erst wenn sich der Wasserschwall vers

loren hat, kann man die Hauptabsussissteme der Seeen einigermaßen unterscheiden, deren man gewöhnlich vier ausstellt. Die höchsten Seeen Finnlands liegen im Nordwesten, ziemlich nahe der Küste und sließen, häusig in Form von dreiten, aber wenig hohen Wassersten und Stromschenellen (j. Bog. 38 a) in die südöstlichen über. Zu den anziehendsten Punkten des Landes gehört in erster Linie der Jmatrasfall bei Widorg, eines der großartigsten Naturschauspiele unseres Erdeiles. Dieser Wassersall wird von dem aus dem Saimasee kommenden Wurzenslusse gebildet. Das Flußbett verengert sich von 177 auf 45 m, und das Wasser sällt aus einer Länge von 715 m 30 m hoch herab, dabei an einer Stelle 10 m senkrecht. Weit über eine Meile hin hört man das Brausen und Tosen der Wogen, die zwischen zertrümmerten Granitblöcken hindurch ühren Weg suchen. Ein Kranz schöner Virsen und Tannen umrahmt das Naturbild.

Interessant ist es, den finnischen Winter verschwinden und die Vegetation sich entwickeln zu sehen. Bon einem Frühling ist kaum die Rede, denn in Zeit von höchstens 14 Tagen prangt alles Laubholz und die Fluren in vollem, grünem Schnuck. Mit einer förmlichen Hast wachsen die Saaten empor.

Der Ural, fast das einzige ausgebildete Meridiangebirge der alten Welt, bildet einen einförmigen wenig gegliederten Gebirgskamm, von dem die Gipfel sich oft kaum bemerkbar abheben. Der größere Teil des Ural fällt nach Westen hin sehr allmählich zu den vorliegenden niedrigen Hügelketten ab, und der Rücken des Gebirges ist im allgemeinen so verrundet, daß man die Wasserscheide nur mit Mühe sindet. Nach Assen den schund des Gebirge einen etwas steileren, ost stark zerklüsteten Abhang, und aus dem schmalen begleitenden Hügelsamme treten einzelne isplierte Berge wie losgerissen Trümmer des Hauptzuges hervor.

Der Länge nach teilt man den Ural in mehrere Abschinitte; der südlichste, unster dem Namen "Mugodschar" auf den Karten, stellt ein niedriges Plateau (400 m), mit langsamem Absall nach Westen dar. Nördlich von Orenburg und Orst des gimnt der waldreiche Ural, der aus mehreren durch ziemlich breite Thäler gesichiedenen Parallelrücken besteht; die östlichen derselben sind sehr slad, und niedrig, während die westlichen, schäfter ausgeprägt, mit einigen Gipselben bis 1000 m steigen. Im Quellgebiet des Ilrassusjes schließen sich die Nücken besser zusammen und steizgen höher. Der erzreiche Ural — s. Bog. 38, de — wesentlich niedriger, als der vorige, läst zwar noch einige parallele Erhebungen erkennen, doch sind diese nur von slachen Thälern getrennt. Daher ist dieser Teil auch am leichselten zi überschreiten; die Paßhöhe von Jekaterinenburg beträgt nur 350 m. Der wisste Ilral ist an seinem Fuße von unzugänglichen Simpsen und Worästen begleitet, an seinen Abhängen und Einsentungen von Nadelwäldern und Torsmooren bedeckt.

Das Gebiet des schwachen Ackerbaues nimmt das mittlere Rußland ein und endet im Westen an einer Linie, welche vom Peipussee sast gerade südlich auf den Pripet trifft; von da nach Osten umbiegend, verbindet sie vielsach stark unduliert, die Orte Radomysl, Tschernigow, Orel und Sergatsch, wo sie sich nach Südosten wendet. Der Boden, mit Disluvium überdeckt, ist mager, oft sandia.

Die Eisenbahn zwischen Petersburg und Moskau durchschneidet diese Zone in schnurgerader Richtung, häusig ohne die größeren Ortschaften zu berühren. "Bahnwärterhäuschen, Schlagbäume und Werstpfähle", sagt Graf von Moltke, "sind die einzigen Verzierungen der unglaublich öden, unangebauten, slachen und einsörmigen Gegend, die man durchzieht. Sumpf und Erlengestrüpp, soweit das Auge reicht

Rußland.

verfrüppelte Fichten, selten ein Ackerseld, noch seltener ein Dorf. Die Dörser haben keine geschlossene Einfriedigung; von Alleen, Vorwerken, Wirtschaftshöfen oder Schlössern sieht man nichts. Die Ortschaften erinnern an den Oberharz, wo die kleinen hölzernen Häufer auch so über eine Wiese hingewürselt sind, als ob sie aus dem Sied gesalten wären. Das Auge hungert nach etwas Terrainbewegung, und so erscheint der Woschows-Fluß überraschend hübsch. Akhber der nationalen Hauptstadt zu ist der Baumwuchs gesunder; man sieht zuweilen recht hübsche Thäler.

Der Eindruck, den Moskau auf den Fremden macht, ist höchst eigentümlich und fremdartig. Zunächst bedeckt es mit seinen düglern, Gärten, Kirchen und Klösstern einen unverhältnismäßig großen Raum. Keine Stadt der Welt, Kom außegenommen, umschließt so viele Kirchen wie die heilige Stolika Ruhslands. Man behauptet, daß Moskau vierzig mal vierzig Gotteshäuser besitzt. Zedes hat mindeziens siine, einige sogar sechzesn Ruppeln, die bunt bemacht, mit sardigen, glassierten Ziegeln gedeckt sind, oder reich versilbert und vergoldet in der blanen Lust sunkeln, wie die Soune, wenn sie halb über den Horizont emporgestiegen ist. Die Wohnhäuser liegen sast immer in Gärten und zeichnen sich auf dem dunkten Grunde der Räume mit ihren weißen Mauern, hellgrün oder rot angestrichenen, slachen Dächern in sehr bestimmten Umrissen den Wur der altesse Teil dicht am Kreml, die Kitaisgord, dieste eine Stadt nach westeuropässchen Wegriss. Alles überigescheint eine weite Verzammlung von Landhäusern zu seint, zwischen welchen die Moskwa in weiten Krimmungen hinsließt. Weicht schon die Anlage der Stadt mehr von dem Gewöhnlichen ab, als in anderen Erossstädten, so läßt sich der Kreml, der Mitstelpunkt dieser ganzen Belt, mit gar nichts vergleichen. Diese sünzig die sechloß der alten Zaren, die Residenz des Patriarchen, der Glockesturm des Jwan Belits, die vielen seltzamen Kirchen bilden ein Ganzes, welches in der Welt nicht zweimal vorsommen kann.

Je weiter nach der Westgrenze des Gebietes mit schwachem Ackerdau, destu häusiger treten sumpsige Distrikte auf; der ausgedehnteste derselben, die Umgebung des mittleren Dujepr, ist das bei weitem größte Sumpsrevier Europas, indem das durch die Städte Mohilew, Kijew und Brest Litowsk bezeichnete Dreieck einen grossen Sumpsvold derinal so groß als das Königreich Bessichnete Dreieck einen grossen Sumpsvold der Hauftellt. Jilinsk betrachtet als eine der Hauptbedingungen sur Voryna, Stürschadensein jener Sümpse die eigenkümsliche Andronung der Flüsse Kripet, Goryna, Stürsch, Styra u. a., deren nahe bei einander liegende Mindungen das Land in der Weise überschwemmen, daß ihre Überschutungen bisweisen, wie z. B. zwischen Minsk und Wohr, eine Strecke von 150 DKm. bedecken. Manche Teile machen den Eindruck von sendset von Urwäldern wie die Bialowiczer Heide, in welcher eine große Schar von

Auerochien, die einzigen in Europa, leben und gehegt werden.

Das Gebiet mit starkem Ackerban beginnt nach Krümmel im Nordosten bei der Ortschaft Sergatsch und zieht, von da nach und nach an Breite zunehmend, nach Sidwesten bis an die rumänisch zgalizische Grenze; Orte wie Penja, Charkow, Krementschug und Bender, durch eine unregelmäßig verlausende Linie verbunden, bezeichnen die südliche Marke dieser Kornkammer Rußlands, deren Wert auf dem schwarzen setten Husmusdoden, dem Tschrenzem, beruht. Die Fruchtbarkeit ist hier ersstamtlich. Man baut Weizen, Roggen und Mais, ohne je zu düngen; die Futterkräuter erreichen stellenweise die unglandlichsten Dimensionen. Klee, Luzerne und Esparsette sah Blasius dis zu 15 Fuß, emzelne Hansstengel zu mehr als 20 Fuß Höhe aufgeschossen. Nur in den nördlicheren Strizchen, wo der Regen reichlicher fällt, sinden sich nach vereinzelte Waldunzen, sonst seider zu den, sonst seise den, sonst seise den großer Kolzarmut.

Die große Ergiebigkeit der Tichernosemslächen sibt auch auf den Iandschaftslichen Habitus der Gegend einen unverkennbaren Einsluß aus. Ein Reisensder, der von Riga querdurch nach dem Kautkalus sich begach, schilbert die dabei emphangenen Sindrück, wie folgt: Bald nach dem Sintritt in das Dresiche Gouvermement hört der von Bitebst an den Weg begleitende dichte Wald wöllig auf, und endlose wellensörmige Flächen zeigen sich zu beiden Seiten der Bahn. Unabsehdare Kornselder, nur von den langen Streisen des Gemeindeseldes unterbrochen, wogen in mächtigen goldgesden Flächen, soweit das Auge reicht. Es ist kein größerer Konstraft gegen die eben noch passierte waldreiche Gegend denkbar; auf diesen kornreichen Ebenen schein nur noch au seuchen Stellen Baumwuchs, niedrig und verkrüppelt, sich erhalten zu haben. Hier solgen die Bauerndörser viel dichter als in den vorshergehenden Gouvernements auseinander; auch verraten die Häuser mehr Wohlshadenheit; sie sehen reinlicher nud schmucker aus.

§ 5. Die Steppe,

Alles Land füblich einer Linie, welche in nordöftlicher Richtung verlaufend die Orte Galat, Bender, Krementschug, Chartow, Benfa, Sspran und Birst verbindet, rechnet man zur Steppe. Die hanptsächlichsten Merknale berselben, den Mangel an Baumwuchs und das Kehlen einer geschloffenen, ausdauernden Begetationsdecke, führt man auf klimatische Grunde gurud, weshalb der Tichernofem, der anderwarts den reichsten Bflanzenwuchs trägt, auch in einem beträchtlichen Teile Dieses Gebietes gefunden wird. Der Ackerbau hört also mitten in der Humuszone auf. An der Wolga ist bei Ssimbirsk die Flora noch rein mitteleuropäisch, bei Shran hat sie das volle Gepräge der Steppe; hier hat sich bereits im Juli das Grün der Gräfer in ein falbes Gelb verwandelt, zu einer Zeit also, wo nur einen Breitengrad nördlich die Begetation in voller Frische steht und eben ihren Höhepunkt erreicht hat. "An der Grenze beider Kloren". faat Grifebach, "geniigt ein geringfügiger Schutz gegen Die Sonmerdürre, um Baumformen hervorzurufen, eine leichte Böschung, wodurch die Richtung des Windes geandert wird, eine Senfung des Bodens, Die ihn länger feucht hält." Bald strecken sich baher Waldungen in die Stevve vor, bald dringt diese in das Wald- und Rulturland ein.

Die russische Steppe ist vorherrschend von Gräsern gebildet; diese wachsen nur sleckenweise und nur auf einem Dritteil der Gesamtsläche; das übrige bekleidet sich nur im Frühling mit zarten Kräutern, die, bald versengt, einen toten Voden zurücklassen. Da, wo sich Tschernosem sindet, ist die Steppe zum Ackerdau geeignet und in der That an manchen Stellen auch dazu verwendet. Die gewöhnlichste Benutzung bleibt aber immer noch die Weide. Die Güte derselben hängt von den örtlich vorskommenden Grasarten ab; am besten ist die Festuca ovina, am schlechtesten die Thursa.

Sv einförmig das Steppengebiet als Ganzes betrachtet auch ist, so sehlt es doch nicht an gewissen Abwechslungen, welche teils durch die Berschiedenartigkeit der Oberslächenbildung, teils durch den Wechsel der Jahreszeiten und der atmosphärischen Erscheinungen bewirft werden. Da wo Tertiärkalk, wie in Podolien und Bessarbien, oder Kreide, wie zwischen dem Onser und Don, die oberste Bodenschicht aussmachen, ist das Terrain hügelig, und zahlreiche Thäler, durch Auswaschung entstans

den, ziehen sich von den Söhenwellen mit vielfachen Windungen nach den Saupt= mafferadern hin. Dies Bugelland ift ber anziehendste und fconite Teil ber Steppe. ja man mußte jagen, des gangen Rugland — mit Ausnahme der Sudfrim — wenn die Anhöhen bewaldet und die Mulden gut fultwiert wären. Einförmiger als die Higel des Tertiärkalks und der Kreide ist die Granitplatte, welche zwischen dem unteren Dniepr und dem Alowichen Meere fich ausdehnt. Wieder anders perhält es sich mit den nordkautasischen und nordkaspischen Steppen. Beide ftellen bori= zontale Tiesebenen dar, deren Oberfläche nördlich des Kaufasus von den schlam= migen Ablagerungen des Teres und Kuban gebildet wurde, während das Gebiet nördlich des Raspi offenbar ein alter falzgetränkter Seeboden ift, der burch bas Buriidweichen bes Bafferspiegels an das Tageslicht fam. Rach Siidoften, entlang bem Wolgalaufe, sentt fich die Ebene der Salzsteppe ein wenig, und im Gudweften besteht eine kleine Erhöhung des Terrains, von wo die Flüsse Manntich und Sart fommen. Die Wolga nimmt von 50° Parallel an feinen einzigen Nebenfluß mehr auf und zerteilt fich in mehrere Urme, deren Angahl mit Annäherung an den Raspi jo ftark machit, daß man ihrer gegen 200 gahlt. Bon Zarignn an ftellt das Wolga= delta, zwijchen dem Bergufer der Achtuba unzählige, meist niedrige, sumpfige und mit Röhricht bewachsene Inseln bildend, eine Fläche von nabezu 20000 - Klm. bar.

Die Steppe der unteren Wolga hat viele Salzieen; die größten sind der Eston und der Baskutschan, jeder mehr als 100 Alm. groß. Der Salzgehalt des Bodens nimmt mit der Entjernung vom Kaspi ab; deshalb kann das Land in den nordöftlichen und nordwesklichen Teilen des Gots. Alftrachan angedaut werden. Auf dem rechten User hört der Andau unterhalb Jenotaziew, auf dem linken nuterhalb Selitrenwoze auf. Hier hört der Andau unterhalb Jenotaziew, auf dem linken unterhalb Selitrenwoze auf. Hier beginnt auch am Fluß die Steppe. Wo in ihr Lehm vorherricht, bilden sich im Ansang des Frühjahres Wassertimpel, welche mit Beginn der heißen Zeitrasch austrocknen und keine Begetation nicht erzeugen; wo aber der Lehm von Sandichichien bedeckt wird, ist durch die Nähe des Grundwasserim Wachsetum bedingt, welcher den Kirgisen und Kalmücken vorzügliche Weidepläße darbietet.

Was den Wechsel der Jahreszeiten und die Erscheinungsformen der atmosphärischen Kräfte anbelangt, so herrichen in Südruftland annähernd dieselben Bershältnisse wie auf der ungarischen Pufta. Indem wir auf das dort Gesagte verweisen, sügen wir nur ein paar kurze Bemerkungen über die landschaftliche

Birfung der Steppe hingu.

"Etwa 200 Werst hinter Woronesch", sagt ein Reisender, "beginnt die Steppe. Nicht ein Baum, kein Strauch, soweit das Ange reicht. Fläche, unendliche Fläche; aber es ist keine bisher gewohnte, wellensörnig ansteigende und absallende Sbene, die sich da die zum unbehinderten Horizonte erstreckt; wie große Platten, die man nebeneinander gelegt und die sich zu unmerklichen, stumpsen Wuskeln verschoben haben, dehnt sich dieser Erdocean in invosanter Langweiligkeit vor dem über diesen greisbaren Nihilismus schwindelnden Auge aus. Im Frühjahr gehört eine Fahrt durch die Steppe zu den köstlichsten Naturgenüssen; das hohe Gras bedeckt dann die Röder des Zuges, und ein berauschender Blumendust ersüllt die warme Lust. Im Spätherbit ist von dem allen nichts mehr bemerkar. Das Gras ist verschwunden, und schwarz von der Sonne versengt, starrt der nackte Boden, ein passendes Accompagnes ment zur tötlichen Öde der Aussicht.

Nachdem der Zug die Gouvernements des europäischen Rußland verlassen hat, fährt man in die schrankenlosen Weides und Jagdgründe der donischen Kosaken hinein. Im Unsstilchen giedt es ein sonst wohl in keiner anderen Sprache vorkoms des Bort, Bestsudise, wörtlich die Menschenlosigkeit, d. h. die Undewohntsheit einer Gegend. Hat man dieses dieher sir die blose Negation eines Begriffes gehalten, dier in der unendlichen Einöde begreift man, daß diese Menschenlosseit in der That ein sehr positives, sühlbares Etwas sei. Der stundenlange Anblick dieser, seder menschlichen Behausung, seder Spur der Menschen baren Einöde wird zulet ein eigenstümlicher psychologischer Zustand, er wird schwerzlich sühlbar wie ein drückender

Allp, wie ein Kerker, dem man entrinnen möchte."

Zweites Zuch. Aften.

Usien, der größte Erdteil und der älteste Sitz der menschlichen Auftur, stellt, als Ganzes betrachtet, auch in landschaftlicher Beziehung die höchste Leistung der Natur dar. Grundriß und Ausbau, Plastik und Ornamentik, Staffage und Farbe, alles zeugt von einer wahrhaft großen und genialen Idee, von den reichsten Mitteln und der gewaltigsten Kraft. Alle Momente, welche einen bedentenden und nachhaltigen Eindruck auf das Gemüt des Menschen zu machen vermögen, sind vorhanden; alle Möglichseiten, welche durch das Jusammenwirfen der Naturkräfte hervorzgebracht werden können, sind außgedrückt; in Größe der Dimensionen, in Entsaltung der Einzelformen über die weitesten Strecken, in Jusammendrängung der mannigsaltigsten Erscheinungen auf engem Raum ist das Äußerste geleistet; es sehlt an nichts, von allem ist das Größte da; kurz, die Natur hat ihre gesamte Kraft und Fille aufgewendet, um in Usien alles das zusammenzusassen, was sie den anderen Erdteilen nur zum Teil verlieh: sie schuf einen Indegriff von sich selbst.

Der riefige Raum Afiens gestattete allerdings die freiste Entfaltung der schöpferischen Absichten; es konnte das Land in der deukbar verschie= benften Beise gehoben und ansgebreitet werden. Die Blateaus zeigen daher außerordentliche Dimensionen; so ist gang Vorderasien von der ägeischen Rüfte bis zum Indus und nach Südarabien eine einzige, ausammenhängende Erhebung, welche durch den persischen Golf und die mit ihm korrespondierende mesopotamische Tiefebene in zwei mächtige Flügel Die Nettengebirge steigen zu unerreichter Sohe empor und zerleat wird. schließen, sich zu ovalen Ringen anordnend, viele Hohlräume ein; das ausgedehnteste Gebilde dieser Art, das kolossale Becken von Hochasien, steht einzig auf der Erde da. Die Gebirge zeigen ihrerseits die verschiedenar= tigste Beschaffenheit und Entstehung; neben solchen mit ausgeprägtem Hochalpencharafter, wie der Himalaja, der Tienschan, der Raukasus sind, finden sich höhere und niedrigere Mittelgebirge in allen Abstufungen; neben gewöhnlichen Sebungegebirgen find die zahlreichsten bulkanischen Gebilde vorhanden. Wo auf Erden giebt es eine Reihe von Feuerbergen, jenigen vergleichbar, welche, auf Sumatra beginnend, sich um den ganzen Oftrand des Kontinents in einem unvergleichlichen Bogen herumschwingt? Endlich besitzt Afien auch das größte zusammenhängende Stück Flachland; dieses zieht vom nordversischen Kandgebirge bis zum Eismeer durch 38 Brei386 Ufien.

tengrade oder 4220 Klm., eine riefige Strecke, auf welcher die Höhen=

unterschiede nicht 200 m betragen.

Der eigentümliche Oberflächendan Nfiens, insbesondere das Vorhandensein von ringsum sest geschlossenen Becken, mußte auf die Gestaltung der Wasserdern einen ganz bestimmten Einsluß ausüben. Neben zahlreichen und großen Strömen, welche, im Herzen des Kontinents entstehend, den Ocean erreichen, sei es daß sie wie der Sb nirgends einer ernsten Hemmung begegnen, oder daß sie wie der Judus und der Jantsestang die Gebirge mit engen Schluchten durchsehen, giebt es daher eine beträchtliche Zahl solcher Flüsse, welche, an dem innern Rande eines abslußlosen Beckens entspringend und nach dessen Mitte ihren Lauf richtend, den Ocean nicht erreichen, sondern entweder verdunsten und im Voden sich verlieren, oder ihr Wasser in einen Landse senden. Die Wasseransammlungen aber, welche in eine abslußlose Mulde gebettet sind, mögen sie nun wie das Tote Meer unter dem Niveau des Weltmeeres liegen oder wie der Vansee zwischen hohen Gebirgen eingeschlossen sien, sind in der Regel satzg, mitunter so start, daß das organische Leben in und an ihnen erstirbt.

Solche Erscheinungen konnten allerdings nur unter Mitwirkung eines dazu geeigneten Alimas zustande gebracht werden. Dieses zeigt innershalb des Erdeils die weiteste Spannung der Gegensätze und dissernziert sich je nach den örtlichen Einslüssen zu allen möglichen Haupttypen; man sindet da das tropische und das subtropische, das kontinentale und das oceanische, das gemäßigte und das polare, das Plateaus, Steppens und Wissensteina, und jedes derselben nicht nur in horizontaler Richtung auszgebildet und vielsach abgestuft, soudern insolge des architektonischen Aufsbaues sind auch die größten Extreme dicht aneinandergedrängt; so liegt das seuchtschesse Bengalen neben den Firnen und Gletschern des Himalaja, die öden, kalten, von schneidenden Staubs und Schneestürmen durchsegten Hochsstächen Tibets werden von demselben Breitengrade durchschnitten wie die

fetten Ackerfelder Chinas.

Unter dem enormen Einfluß aber, den das Klima in Verbindung mit dem Relief auszuüben vermag, gestaltet sich auch das Pflanzenkleid Lisiens in der denkbar reichsten und mannigsaltigsten Weise; die tropische Fülle und Üppigkeit ist ebenso vorhanden wie die pslanzenleere Wüste, ein ewiges Blüsen und Grünen neben ewiger Todesstarre; und zwischen diesen äußersten Gegensähen sind teils nach der Breiten-, teils nach der Höhenlage alle möglichen Florengebiete mit den zahlreichsten Abstusungen und Schattierungen eingeschaltet, eine Mamnigsaltigkeit, die durch den Umstand noch erhöht wird, das an den peripherischen Teilen eine Ussimilation zu den Vegetationssormen der Nachbarerdteile ersolgt; so zeigen die Küsten Kleinasiens die Formen der Nachbarerdteile ersolgt; so zeigen die Küsten Kleinasiens die Formen der Mittelmeerslora, Arabien diejenigen des Sudan und der Sahara, die östlichen von den kleinen Sundainseln diejenigen Lustraliens.

Wo solche Naturbedingungen herrschen, da mußte auch eine große Berschiedenheit in der Verbreitung und Intensität des Bodenanbaues

sich ausbilden. Große Strecken, ja man kann sagen die reichliche Hälfte des Erdreils sind freilich unkultiviert; dahin gehören die hohen Gebirge, die Wisten, die Tundren, die Steppen, die Savannen und die Urwälder. Eine intensive und konsequent durchgeführte Kultur, welche den ursprüngslichen Zustand des Bodens zu verändern vermochte, darf man nur in Vorderindien, auf Cehlon und Java, in China und Japan erwarten. Im übrigen herrscht mit Ausnahme weniger und vereinzelter Käume die Natur frei und unumschränkt; die Landschaft ist demnach der ungeschminkte Aussedruck ihrer örtlich waltenden Kräfte.

Die Natur arbeitete, wie bereits angedeutet, in Lien mit dem vollsständigen Aufwand aller ihrer Mittel; freilich ist der Eindruck der asisatischen Landschaften auf unser ästhetisches Gefühl diesen nicht immer entsprechend; sie wirken vielsach fremdartig und unharmonisch; die Gegensätze sind oft zu schroff und grell, die Dimensionen zu kolossal; dem geswaltigen Gliederbau sehlt das Ebenmaß, den weiten Flächen die reizvolle Abwechslung; wir gewinnen den Eindruck ungegliederter, ungeschlachter Massen und vermissen den planvollen, fünstlerisch durchdachten Lufdau und die maßvolle Schönheit. Die asiatische Landschaft ist groß, aber auch grotesk; sie ist anziehend, aber auch bizarr; sie ist reich, aber auch übersladen und schwerfällig.

Dreizehntes Kapitel.

Das steppendürre und gebirgige Asien.

Das steppendurre und gebirgige Afien, eine Bezeichnung, worunter wir gang Border-, Mittel- und Centralasien, also die abslußlosen Becken mit ihren Randgebirgen zusammenfassen, ift groß genug, um einen Erdteil von der beinahe doppelten Ausdehnung Europas auszumachen, denn es erstreckt sich von Südarabien bis zur Barabasteppe durch 35 Breiten= grade und von Kleinasien bis zur Oftgrenze der Gobi durch 80 Längengrade. Diese weiten Räume haben nicht nur eine sehr abweichende Breitenlage, sondern auch die verschiedenartigste Reliesbildung und Meereshohe; sie tragen aber alle das Gepräge der Steppe, die sich an gewissen Stellen zur Büste steigert. Die Flüsse sind verhältnismäßig selten; die meisten, unvollständig entwickelt, versiegen oder munden in Salzfeeen, deren eigent= liche Heimat dieser Teil Asiens ift. Der ausdauernde Pflanzenwuchs tritt ebenso wie der Bodenanbau nur vasenhaft auf. Einige besser bewässerte Gebiete machen indes eine Ausnahme von der allgemeinen Steppennatur; dazu gehören vor allem die Mittelmeerküsten und die meisten höheren Ge= Bei diesen folgt auf die Steppe, deren Grenze birge des Binnenlandes. im Durchschnitt mit 1500 m angegeben werden kann, ein Waldgürtel, dem sich bis zur Schnecregion eine Zone von Gesträuchern, Kräutern, Stauden und Gräfern anschließt. Doch giebt es auch völlig vegetationslose Gebirge.

Die Allgewalt des Alimas ist es, welche den so verschiedenartig gestalteten und weit voneinander entsernten Ländern das Gepräge der Steppe und der Wüste verleiht. Die Lust ist nämlich innerhalb des ganzen Gebietes sehr trocken, der Regenfall gering, der Sommer heiß und regenlos; die Temperaturschwankungen bewegen sich in weit gespannten Gegensähen, und wenn in den tief und südlich gelegenen Strichen die Hipe und Trockenheit die Vegetation auf das engste Maß beschränken, so wird auf den Hochstächen dasselbe durch den strengen und lange dauernden Winter bewirkt. Dadurch wird an vielen Stellen des ungeheuren Nammes die Entwickelung der Pstanzen im Frühling abgekürzt, die herbsteliche kaum wieder ausgenommen und das Zeitmaß des vegetativen Ledens, wie im hohen Norden, auf höchstens drei Monate eingeschränkt.

Daß solche Naturbedingungen dem Bodenanbau ungünstig sind, liegt auf der Hand; das steppendürre und gebirgige Asien ist daher die größte Bläche der gesamten Erde, wo eine seit uralten Zeiten angesessen, geistig begabte Bevölkerung über das Nomadentum nicht hinaußgekommen ist, wo die Bodenkultur nur in Verbindung mit sorgsamster künstlicher Bewässerung bestehen konnte und wo, wenn diese aushörte, das Land den verödensden Naturkräften anheimsallen nußte. So kommt es, daß die Schilderungen, welche in den ältesten, geschichtlichen Dokumenten von dem Zustande gewisser Gebiete und ihrer Völker entworsen sind, für die gegens wärtigen Verhältnisse noch zutressen und die Jahrtausende einslußloß an

ihnen vorübergegangen zu sein scheinen.

§ 1. Rleinafien.

Die kleinasiatische Halbinscl, auf drei Seiten vom Meere bespiilt, geht nach Often zu, sich allmählich erhebend, in das armenische Hochland über, von dem fie durch eine den Golf von Istenderum mit der Mün= dung des Tscharuf bei Batum verbindende Linie, eine mehr willfürliche als durch die Ratur oder die Geschichte vorgeschriebene Grenze, geschieden Der Gesamteindruck des Landes ist kein gang fremdartiger, denn in Bezug auf ben architektonischen Aufbau und ben allgemeinen Naturcharafter zeigt die Levante manche Ahnlichkeiten mit der purenäischen Halbinsel: hier wie dort steigt das Land meist unmittelbar bom Meere in Form von Bergterraffen auf, welche im Innern weite Blateans einschließen: Die Oberfläche fenkt sich von Oft nach West und erreicht am Subrand ihre größte Sohe; die Kuftenftriche find bor den falten, durren und stellenweise salzgeträuften Hochebenen durch ein mildes Alima und eine reiche Begetation mediterranen Charafters ausgezeichnet; der hochent= wickelten Kultur der Vergangenheit steht vielfach die Verkommenheit und Beröhung ber Gegenwart gegenüber. Doch fehlt es auch nicht an Berschiedenheiten zwischen den Westenden der beiden Erdreile; die Küste Anstoliens ist lebhafter bewegt und reicher gestaltet als die spanische; auch ist sie im Westen zu zahlreichen Inseln und Haldinseln aufgelöst, zwischen die sich mannigsaltig gesormte Golse schieden; das Relief ist nicht durch Gebirgsreisen in schmale Längsstreisen geteilt, sondern eher in Form eines Rechtecks angeordnet; die Flüsse verlausen nicht in einsörmiger Richtung, sondern sind vielsach gekrümmt und gewunden wie der dasür bekannte Mäander, oder sie durchbrechen mit mächtigen Kurven und romantischen Velsenschuchten das Plateau und seine Känder wie der Khshl Irmak; der Pflanzenwuchs ist an den Lußenseiten viel gleichmäßiger und üppiger, die Steppe weit stärfer ausgebildet und auf einzelnen Käumen zur vollen Wiste gesteigert, die allgemeine Verödung des Landes größer, die Klust zwischen Vergangenheit und Gegenwart unendlich tieser und vielleicht nicht mehr zu überbrücken.

So ist Anatolien ein hohes, von wilden Gebirasketten und traurigen. verbrannten, baumlosen Flächen durchstrichenes Tafelland, das im Süden meistens steil und hart gegen das Mittelmeer abfällt, im Norden aber zum Pontus sich stufenweise in einem langhingezogenen Waldgürtel herabsentt; dieser, vom Tscharuk bis nach Bithnnien reichend, ist häufig von Querthä= lern und tief eingeschnittenen Wasserrinnen durchbrochen, von wechselnder Breite und voll der seltsamsten Terrainbildungen und Bergackungen. Die auf Ban und Anlage der menschlichen Wohnplätze einen wesentlichen Gin= fluß haben. Die Riederungen, welche sich an den Mündungen der größeren Klüffe, 3. B. des Halus, befinden, find nämlich gegen die Gewohnheit der übrigen Länder mit wenigen Ausnahmen unbewohnt und verlaffen, son= dern überall hat man zur Anlage der Ortschaften steil oder fanft ansteigende Berghalden, schroffe Vorsprünge, die Abhänge schlant ins Meer her= auslaufender Erdzungen oder nach Fallmerapers charafteristischer Bezeichnung gewiffe Stein- und Erdparallelogramme gewählt, die man nur auf der Pontuskufte von Asia Minor findet.

Auf und an einem solchen "länglich taselsörmigen Fessenplatean" liegt Trape = zunt. Vom Strande geht es unvermittelt rasch, selsig und zerrissen den Berg hinan; aber das Usergestein ist nicht schmucklos und ausgebrannt, wie an den peloponnesischen Küsten, sondern hier strott überall die Wyrte, prangt die Relse und der Granatenbusch, rankt das Innuergriin und die Weinrebe, dustet wilder Thysmian, drängt sich der Feigenbaum hervor aus allen Rissen und gedeiht ungepslegt der Oleander und der Lorbeerstrauch. Überhaupt verseht das Wildromantische der Pontusküste seinen Sindruk auf den Reisenden nicht. Valbeinsamteit, Laubgehösze, dichtwerwachsens Gebüsch, Verge, Wäche, Thalschluchten und Fessenswirde neben wallendem Kornseld hat die Natur hier in wundervollen Mischungen zu prachtvollen Vidern gezeichnet. Aber auch das einsach Liebliche sehlt nicht. Hinter der Stadt Umisus z. B. erhebt sich das Erdreich sanft zu einer freundlichen Halde, voll größer Dörser unter Bäumen, Weingärten und Ackerseld; Häuser von Stein mit rotem Ziegeldach, weißem Kamin und anderen Zeichen der Wohlhäbigkeit täuschen den Wanderer; er glaubt einen jener gesegneten Himmelsstriche Europas vor sich zu

haben, wo der Menich unter dem Schirm gerechter Gewalten fummerlos dem flüchtigen Traum des irdischen Daseins solgt und nicht weiß, was Bedrängnis ist. Die Landschaft, soweit das Ange reicht, ist in der That entzückend schön; stusensörmig, inppig, weich erhebt sich die Hügelkette zu einem Prachttheater voll Grün, Feld und Wald. Die hohe halbzirkelsörmige, thaldurchschnittene anatolische Wand, dunkelbelandt bis zur Spige, schließt den Horizont; im Vordergrund der endlose, grüne PontuseSpiegel, aus dem die Sonne wiederbligt.

Bit der Norden in seltener Weise mit romantischen und lieblichen Naturgebilden geichmückt, jo übt bagegen die Weitkuifte Kleingfiens einen ebenjo großen Reig durch die Stätten und Trümmer der alten und altesten Kultur aus. In aller= erfter Reihe ift da von Troja zu iprechen, dem berühmten Husgrabungsfelbe un= jeres hochgeichätten Schliemann. Auf bem Gipfel von Siffarlif ftebend — j. Bog. 39, b - fieht man die von dem Simois und dem Cfamander begrengte Gbene, die sich beinahe 2 Alm. bis jum Bereinigungspunkte beider Flüsse dicht bei dem Dorfe Rum Biri erstreckt. Bur Rechten bes letteren liegt ein mit Balona-Gichen bedeckter Terrainriicken, der in nordöstlicher Richtung bis zu dem Vorgebirge Rhötieion hin= gieht. Im Nordwesten aber folgt der Blick dem Laufe des Stamander durch die von Gidbaumen bedectte Gbene bis zu feiner Mündung, an welcher die fleine Stadt Rum Kaleh liegt. Sudwestlich berfelben zeigt fich das Kap Sigeion, 80 m iber dem Meere. Gang in der Nähe des Borgebirges erscheinen zwei fleine Grabhigel, von denen der eine dem Adilleus, der andere dem Batroflos zugewiesen wird. Dann folgt ber berrliche Hellespont, im Norden begrenzt von dem thrafischen Cherjones, auf deffen weit vorspringender Spipe der Leuchtturm fteht. Beiter im Nord= westen zeigt sich im Ageischen Meer, ungefähr 40 Klm. von Sigeion entfernt, die Injel Imbros; über Imbros ragt der hohe Berg der Injel Camothrafe empor, auf beijen Gipfel ber Sage nach Pojeibon jag und die Kämpfe vor Troja verfolgte. Die troische Ebene hat während des ganzen Altertums und selbst zur Zeit einer gablreichen und ftarken Bevölferung große Sumpfe enthalten, und auch heutzutage liegen hinter dem Stamander ausgedehnte moraftige Streden, die felbst in der trodenften Jahredzeit nur an wenigen Stellen paffierbar find. Im übrigen find die ebenen und hügeligen Teile der Troas reich an Bäumen, unter denen Quercus aigilops am häufigften vorfommt.

Wendet man den Blick von den Stätten alter Kultur zu den Centren des modernen Lebens, so fällt er auf Smyrna; dieses, die größte und betriebsamste Stadt Anatoliens, breitet sich am östlichen Ende des nach ihm benannten Golses aus, der in seiner Mitte durch die Insel Makronisi in zwei Teile-zerlegt wird und einen der schössten und sichersten Hälen des Mittelmeeres enthält. "Wenige Kunkte der Erde", sagt G. vom Nath, "mögen an Schönheit und Erhabenheit landschaftslicher Gestaltung der Umgebung der Hauptsadt Joniens gleichen, wie sie sich vom Pas gos gesehen, einem etwa 100 m hohen Berg dicht bei der Stadt, darstellt." Mit den gipselreichen kühnen Formen des trachytischen Swylos kontrastiert das mächtige Kalkseingewölbe des Nymphio-Dagh. Im Süden breitet sich die herrliche Fruchtsebene von Sediköi aus. Die schönsten vulkanischen Kegel, aneinander gedrängt und ausgetürmt, bietet der Blick gegen Westen dar. Über den drei "Schwestern" heben die beiden "Brüder" ihre hohen, spihen Gipsel empor. Gegen Nordwesten,

65 Klm. fern, bezeichnet das Felshorn Mimas die weite Pforte des smyrniotischen Gestades. Der Golf dringt zwischen der plateauähnlichen Halbinsel Aaraborun und dem hügesigen Borland von Fotscha in einer mittleren Breite von 17 Klm. in das reichgegsiederte Küstensand ein. Bald ensernen sich die User auf 25 Klm., der Golf umschließt Inseln und gestaltet sich zu einem kleinen Archipel. Bon diesem inselbesebten Busen zweigen sich nach Süden und Osten schmäsere Buchten ab. Das dichtgedrängte Häuserender der großen Stadt, überragt von Kuppeln und Türmen im Norden, von Minarets im Süden, gewährt einen höchst eigentümlichen Anblick.

Bon Smyrna führt jest eine Gifenbahn nach dem Ruinenfelde von Ephefos. Die Ebene dieser einst hochberühmten Stadt, das Mündungsgebiet des Kanftros, etwa 10 Klm. lang und 5 Rlm. breit, wird im Guden von dem fteilen Koreffog, gegen Norden von den faufteren, zum Teil buschbedeckten Soben des alten Gallifion, im Often von fanftgerundeten Sügeln überragt. Inmitten der Gbene erheben fich einige Anhöhen, an welche sich das heutige elende Dorf Agiajuluk lehnt. Der Anblick dieser Landschaft ist so recht geeignet, die Vergänglichkeit von Macht und Reichtum zu lehren. Die immerhin noch zahlreichen Trümmer der einst so schönen und reichen Stadt find oft gang, vielfach bis zur Sälfte von den schlammigen Unschwemmungen des Ranftros bedeckt; die häglichen Simpfe, die er bildet, machen die Ebene mahrend bes Sommers in dem Mage fiebergefährlich, bag bie Bewohner bes genannten Dor= fes zu biefer Reit in Baracten wohnen, welche am Gehänge bes öftlichen Berges über dem Niveau der Malaria liegen. Bon den zahlreichen, ehemals fo prächtigen Gebäuden sei nur eins erwähnt: der Tempel der Diana, einst der berühmteste Tempel der Welt, eines der sieben Bunder, er bietet jest den denkbar kläglichsten Unblick bar. Aus einer Bafferansamminng, die im Sommer verdunftet, ragen nur wenige Mauerrefte hervor, außerdem viele Marmorguadern und Säulenstücke.

Da, wo das lyftiche Gebirge zur See steil absällt, ist das Gestade klippig, aber allerwärts von herrlichen Myrten und Granaten überwuchert. Leider sind auch hier wie in Italien die flachen Striche wegen ihrer Fiebergefährlichkeit größtenzeils entwölkert, so die Ebene von Abalia; die Stadt selbst, an den ersten Bergterzrassen gelegen, ist der Mittelpunkt eines prächtigen Gartenlandes. Auch am eilieischen Gestade, wo aus weitläusiger Niederung das uralte Tarsos aufragt, wuchert üppige Campagnawildnis und dehnen sich liebliche Paradiese zwischen den rasch ansteigenzden Gebirgsmassen aus; ein solches, einzig in seiner Art, ist das Kalhkadnoszthal, das sich bei Selesstusen und Thalschuchten hinan, ansangs mit Cedern,

bann mit Schwarzföhren, gang oben mit Bachholdergesträuch umträngt. Die Raln= fadnos = Ebene aber entfaltet allen Zauber eines füdlichen Landstrichs. würdigen Abschluß der anatolischen Gudfufte bildet die Baivon gekenderum. einer der iconiten Golie des Mittelmeeres. Wie eine Riefenmauer giehen fich hohe Berge im Salbfreise um den Meerbusen, den fie gegen Rordost= und Gud=Winde ichnisen. Die Stadt selbst, neben einer kleinen Lagune am Rande des schmalen Küstenstriches gelegen, ift freilich ein traurig-elender Ort, rings von Gumpfen, Teiden und grünlichem, übelriechendem Waffer umgeben. Im Sommer läft die Sonnenglut dem jumpfigen Boden peftilenzartige Miasmen entsteigen, in deren Gefolge Tuphus, Bechselfieber und Dysenterien auftreten. Um fo schöner ift die landichaft= liche Scenerie, die man von einem Sügel unterhalb des Dorfes Beilan über die tiefblaue Bucht erschaut. Die ichneebedeckten Gipfel der kleinasiatischen Riiftenge= birge begrenzen den Horizont, während die dunklen Waldungen des von den Europäern noch wenig erforschten Amanus die Ditseite des Meerbusens umziehen.

Die Infeln, welche man herkömmlicherweise zu Kleinasien rechnet, sind durchweg gebirgig und entsprechen im allgemeinen dem Inpus der Gilande des Ageischen Meeres oder, wenn fie größer sind, denjenigen des griechischen Festlandes; im einzelnen aber bieten fie je nach ihrem Oberflächenbau, der natürlichen Bege= tation, der Ausdehnung und Intenfität des Anbaues einen recht verschiedenen Anblick. Alls ängerste Gegenfätze können innerhalb der ganzen Schar Chios und Ch= pern betrachtet werden.

Chios, seinen Umrissen nach einer menschlichen Ohrmuschel ähnlich, ist mit Ausnahme der durch das Erdbeben am 3. April 1881 verwüjteten Striche in hohem Grade wohlansgestattet und gesegnet; es ist nicht jo baumlos und nacht wie Spros oder gar Salamis; "Meer und himmel", jagt ein Reijender, "hügel und Pflanzen= bede find von hinreifender Schönheit". In die Gehänge der schöngeformten Schie= fer= und Kalfgebirge lehnen fich wohlbemäfferte Gelande, auf denen reiche Pflan= zungen, in der Rabe der Hauptstadt, namentlich Drangen- und Citronenhaine, sich über viele Quadrattilometer ausdehnen. Von besonderer Bedeutung ist für Chio3 die Kultur des Maîtirbaumes, Pistacia Lentiscus. -

Nirgends ist die Kluft zwischen einer hochberühmten Vergangenheit und einer traurigen Gegenwart größer als auf Cypern; die Stätten, deren Schönheit zu preisen das Altertum nicht Worte genug fand, find jest verödet. Das gilt nicht nur von Baphos, dem einstigen Hauptsit des Aphrodite-Kultus, jett einem elenden Dorfe, sondern auch von der gegenwärtigen hauptstadt der Insel, Larnafa. Gegen Norden und Nordosten hebt sich dort das Land von der Biifte aus allmählich; aber es gleicht einer Büste ohne Pflanzenwuchs und gewährt einen troftlosen Anblick. Anziehender ist die Aussicht nach Westen, wo der Horizont zwei übereinander auf= steigende Gebirgsprofile darbietet. Die nabere Berggruppe ift der fleine Olympos, die ferne Erhebung der große Olympos, deffen reichgegliederte Rette fich weithin am Besichtstreis eritrectt.

Die physiognomische Beschaffenheit des inneren Aleinasien ist keine einheitliche, sondern sie wechselt je nach den örtlichen Berhältnissen der= maßen, daß man acht voneinander verschiedene Landschaftsprovinzen aufstellen kann. Diese sind das Marmaragebiet, das pontische Gestadeland,

der Rohat Dagh, das ägeische Litorale, der Taurus, das sübliche Binnenplateau, das nördliche Vinnenplateau und das östliche Vergland.

Das Marmaragebiet bietet einen reichen Wechsel von Vergen, Gebirgsketten und kleinen Ebenen, zwischen denen sich zahlreiche kurze Flüsse hindurchwinden. Die Erhebungen haben eine mäßige Höhe, so der Olymp oder Keschisch Dagh bei Brussa; weiter südlich steigen jedoch die Gebirge terrassensig an, und mit Urwäldern bedeckt, finden sie südwestlich von Kutahia an dem Ak Dagh ihren Abschluß.

Das Marmaragebiet macht im ganzen einen recht freundlichen Gindruck: besonders gilt dies von der Umgebung des reizend gelegenen Bruffa. "Alles," fagt 5. von Moltke, "ist hier bebaut, weniger mit Korn, als mit Reben und Maulbeer= Lettere werden niedrig als Buschwerk gehalten und geköpft, wie bei uns die Beiden, um den Seidenwürmern als Futter zu dienen. Der Olivenbaum bildet hier ansehnliche Waldungen, doch ist er gepflanzt. Das ganze Gebiet erinnert sehr an die Lombardei, namentlich an die hügelige Gegend bei Berona. So lieblich wie der Bordergrund, so prächtig ift die Fernficht. Auf der einen Seite erblickt man bas Marmaranteer mit den Britizeninfeln, auf ber anderen den prachtvollen Olymp. Es ift in der That schwer zu unterscheiden, welche der beiden Sauptstädte des osmanischen Herrschers eine schönere Lage hat, Bruffa ober Konstantinopel. Sier ift es das Meer, dort das Land, was bezaubert; die eine Landschaft ift in Blau, die andere in Grin ausgeführt. Ein Fluß, welcher den Namen Lotos führt, ichlängelt sich durch reiche Wiesen= und Mautbeerfelder, in denen riesenhafte Ruß= bäume mit dunklem Laub, hellgrüne Platanen, weiße Moscheen und schwarze Ch= preffen fich erheben. Der Bein rankt an mächtigen Stämmen empor, bangt fich an die Zweige, von wo er wieder zur Erde steigt; Caprifolium und blübende Schlingftauden werfen fich noch wieder über den Bein".

Das pontische Gestabeland, welches den Terrassenabsall des nördslichen Plateaurandes vom Sakaria bis zum Feschilsrundk darstellt, bildet der Hauptsache nach ein vielgestaltiges Gebirgstand mit reichen Waldungen, zumal am Tschyla, Ikas und ArudsDagh. Die Waldkompleze nehmen allein in den Bezirken von Sakrandoli und Eratsch ein Territorium von 30000 Mm. ein. In der Gegend von Angora hört der Wald auf und macht weitläusigen Weidedistrikten Plah, auf denen die berühmte Angoraziege und das settschwänzige Schaf gezüchtet werden. Weiterhin nach dem Innern tritt nach und nach der Steppencharakter hervor.

Der Kohat Dagh, welcher die öftliche Hälfte der pontischen Küste begleitet, ist ein gewaltiges Gebirge; an Höhe und beinahe auch an Länge den Phrenäen gleichkommend, hat er zwar keine Firnregion, ist aber durch vortrefflich erhaltenen, dichten, gestaltenreichen Waldwuchs und durch kühle, felsige, tieseingeschnittene Querthäler ausgezeichnet.

Bemerkenswert ist das Thal des Phytites, welches, den kolchischen Bergsgürtel rechtwinklig durchbrechend, die Hauptkarawanenstraße zwischen Trapezunt und Erzerum bildet. Bon beiden Thalwänden rauscht das Wasser silberrein über Felsen aus Landwald und dunklen Schluchten in den Phytites hinab; der Nußbaum, die

Siche, die Siche, die Eller, die Platane, der Tamariskenstrauch und besonders Ulmen voll zahmer Weinreben bedecken beide User, und riesenhaft ragen über die untere Thalseene die schattens und wasserreichen Laubholzwälder der immergrünen Jone empor. "Eine Waldkuppe von wundervoller Schwellung," sagt Fallmerayer, "hatte von serne schon das Auge entzückt: ein dunkles Bließ von Ahorns und Ulmenlaub wallte dicht und ohne Lücke über die breite Wöldung von der Thalsmatte hinauf die zum schwellen Geschen Gipfel. Bergkuppen solcher Formen begegnen und in Europa nicht. Das sind die langen Wälder und die lieblich geschwellten Höhenzüge des Brzantiners Eugenicus."

Das ägeische Litorale, von der Küste nach Often etwa bis zum Meridian von Karahissar reichend, wird von mehreren großen Parallel= thälern durchschnitten, welche mit vorherrschend oftwestlicher Richtung von dem centralen Hochland herabziehen, ihre Richtung aber nicht bis zum Meere bewahren, sondern, von quergelagerten Erhebungen abgelenkt, ihren Lauf vielfach andern. Die zwischen den Langsthälern befindlichen mittel= hohen Gebirge fallen ftufenformig zur Bestfuste ab, in deren Nähe sich einzelne Stöcke, zum Teil vulkanischer Natur, regellos erheben. entsteht ein außerordentlich reiches Relief; große, fruchtbare Thalebenen, durch bedeutende Bergzüge geschieden, schöne Buchten, treffliche Safen, umfangreiche Inseln, nur durch schmale Sunde vom Kontinent getrennt, dazu das herrlichste, schon von Herodot als unübertroffen geschilderte Klima — alles vereinigt sich, um ein Land zu schaffen, das einst zu den hervorragendsten Kulturgebieten seiner Zeit gehörte. Die alten Schrift= steller strömen über vom Lobe Joniens: seine Tempel fanden nirgends ihresgleichen, das Land hatte die schönsten Quellen, auch Palmen fehlten nicht. Setzt leiden die damals ohne Zweifel dicht bewohnten Ebenen unter ber Fieberluft; Sumpfe behnen fich aus, große Flächen fruchtbaren Landes find nicht bebaut und bilben mit ihrem öben Aussehen einen seltsamen Gegensatz zu dem schönen Simmel.

In der Intischen Kuste beginnt der große Taurus, ein impofanter, durch großartige Refjelformen, zumal an der Sudfeite, hochft intereffanter Gebirgszug von Phrenäenhöhe. Un vielen Stellen über 3000 m hoch, kulminiert er in der Metdesisspitze des Bulgardagh, 3477 m; der lettere ift eine hohe Bergwand, durch welche nur ein einziges Thal ober vielmehr eine tiefe Schlicht hindurchführt und eine Berbindung öffnet zwischen Sprien und Anatoli; diese Phlen haben daher auch von Enrus. Tenophon und Alexander bis auf die neueste Zeit herab eine wichtige Rolle gespielt. Im allgemeinen giebt es in Kleinafien, einzelne Strecken des Antitaurus und das Hochland von Malatien ausgenommen, kein Gebiet, das jo wenig befannt und jo ungenügend durchforscht wäre, wie Die Tourusfetten; besonders die Infische Gruppe mit ihren immensen Rand= gebirgen, verworrenen Thälern und unwirtlichen Hochlandsgegenden ist seit geraumer Zeit feiner Beachtung mehr gewürdigt worden. Soweit bekaunt, reichen an dem Südabhang des Taurus die immergrünen Gewächse bis 500 m; darauf folgt das Gebiet der blattwechselnden Laubbäume und

nordischen Nadelhölzer bis über 2000 m, und von da bis zu den Gipfeln treten alpine Gewächse auf, so daß der Taurus auch auf seinen höchsten

Bipfeln feinen ewigen Schnee enthält.

Das sübliche Vinnenplatean, im Siden vom cilicischen Taurus, im Osten vom Erdschias und Kodjadagh, im Norden vom Karadschadagh und im Sidwesten vom Emir und Sultandagh begrenzt, ist eine vegestationsarme Salzsteppe mit kesselartigen, absulfassen Sinsenkungen, in welchen die Seeen von Beischehr, Isgum, Akscher und Eber liegen, nicht zu vergessen den großen Salzse TüzsTschölls dei Aksera.

Hauptmann B. von Moltke durchreifte dieje Steppenwifte von Alferai nach Konia, das alte Itonium, und äußert fich darüber wie folgt: "Die Ebene, welche fich von Afferai bis Konia ausbreitet, fieht dem Meere ähnlicher als dem Lande; dreißig Stunden weit erblieft der Wanderer keinen Baum, keinen Strauch, und meilenweit kein Dorf, kein haus, kein Aderfeld. Es ift die ebenfte Stelle, die ich geseben, und nur am fernsten Horizont gieht fich ein blaffer Streif blauer Berge, die, wie auf der See, in der Luft zu schweben scheinen; es findet eine Spiegelung statt, welche entfernte Objekte emporhebt und vergrößert; je mehr man sich nähert, besto mehr nimmt ihre Größe ab. Gine bürftige Begetation bedeckt die weite Fläche. meist ein gestrüppartiges Kraut, welches die Kühe sehr lieben und welches unter ben Sufen der Pferde einen überans angenehmen Geruch verbreitet. Der gange Boden ift hier mit Salz oder Salpeter gejättigt, und der gangliche Mangel an Baffer macht jeden Anbau unmöglich; nur mitten durch die Ginode giehen die Abläufe eines Sumpfes nach dem Salzice von Chodich shiffar gu, welcher durchaus ohne Abfluß ist. Alls Wegweiser durch die Einöde dienen die beiden ichonen Gipfel des Sassan=Dagh bei Alferai; sie scheinen früher Bultane gewesen zu sein; der eine, welcher oben schief abgeschnitten ist, zeigt einen weiten Krater, aus dem wieder ein Spitfegel hervorragt. Von Konia ritten wir einen ganzen Tag, ohne mehr als zwei Dörfer zu berühren, und sieuerten noch die Hälfte der folgenden Nacht durch die weite, öde Ebene, bevor wir das jenseitige Berguser bei Karapımar er= Mbends langten wir zu Eregli an, einem unter Baumen begrabenen Städten am Fuße ber Gebirge, von denen ein prächtiger Bach in einem romantischen Thale herabrauscht, der aber schon nach zweistündigem Lause bitter und falzig wird und fich in einem Sumpfe verläuft."

Die südliche Hochsteppe senkt sich allmählich von Süden nach Norden und geht an ihrem Nordrande, wo sie von dem Safaria mit seinen Nebenstüffen in tiesen Thälern durchschnitten wird, in besieren Steppenboden siber.

Das nördliche Vinnenplateau, etwa durch die großartige Kurve des Khsyl Irmak begrenzt, hat fast überall gipsigen Steppenboden und ist nur an einzelnen Stellen mit Wachholdergestrüpp bewachsen. Es reicht im Südosten dis an den Antitaurus, wo bei Kaisarich der erloschene Vulkan Erdschias Dagh, der antike Argäus, 3841 m, aus der baumlosen Steppe emportaucht.

Die Form des Erdschias ist überaus schön; der schroffe Gipfel spaltet sich in drei Zacken, die mit ewigem Schnee überschüttet sind, und rings um-

stehen diese Riesenpyramide eine Menge runder Bergfegel mit starf abschisssiger Böschung; der Fuß ist mit endlosen Beinbergen bedeckt und verläuft in eine Ebene, aus der die Kuppeln und Minarets der hilbschen Stadt Kaisarieh, des alten Cäsarca, emporstreben. Alles Land ringsum ist auf Tagereisen weit mit vulkanischen Gebilden und Auswurfsmassen bedeckt, die Tusssager ragen mächtig auf, und Schlackenselder erstrecken sich nach allen Seiten. Diese vulkanische Region ist namentlich an der südlichen Beuge des Kysyl Jrmak — bei Newschehr und Urgüb — von besonderem Interesse, zumal bei Mondschein; dann zeigt sich hier ein Gebiet voll weißer, hochaufragender Kathedralen mit unzähligen Turmspisen.

Der Erdichias wurde von Henry T. Tozer und J. M. Crowder im August 1879 bestiegen. Sie fanden auf dem Ramme eine hohe Schneefirst, die sich am obern Rande des ichneebedeckten Abhanges hinzieht, und gelangten bis an den Fuß des eigentlichen Gipfels. Rait fenfrecht ftieg der Relien noch 18 m neben den Reis fenden auf und endigte in einer unersteiglichen Spite. Bor Tozer und Crowber waren zwei Europäer bis an bieje Stelle gefommen, ber Englander Samilton im 3. 1837 und der Ruffe Tichihatscheff im 3. 1848. Gine ungemein weite Aussicht bot fich hier bem Huge bar; im Diten erblidten jene beiden Engländer bie lange Rette des Antitaurus, die Gebirge von Lyfaonien im Gildwesten; nach Norden breiten fich die welligen Steppen des mittleren Kleinafien aus. Mehrere fleine Seeen zeigten fich, und die Bodenfentung, in welcher der halps fliegt, ließ fich deutlich verfolgen. Das Bemerkenswerteste aber war der Berg jelbit, denn die hoben Porphyripisen, die rings um und unter ben Besteigern herborragen, gewährten den wundersamsten Unblid. Tief unten, rings um den Tug des Berges, erheben sich zahlreiche Kegel, die an die Auvergne erinnerten. Überraschend aber war es, jelbst hier in dem an alten Feljenwohnungen jo reichen Kappadocien, daß der Berg bis dicht unter den Gipiel Aushöhlungen und Grotten zeigte, die augen= ideinlich von Menichenhand bergeitellt find.

Gin Ausbruch des Erdichias hat in historischer Zeit nicht stattgesunden, aber noch zu Strabos Zeit, sollen an seinem Fuße nicht selten Flammen beobachtet worden sein.

§ 2. Armenien und Rurdiffan.

Der Raum, welchen Armenien und Kurdistan einnehmen und in bessen Besit sich gegenwärtig die Türkei, Rußland und Persien teilen, ist wie Tirol und Savohen ein Gebirgsland ersten Ranges. Man vermag da drei Erhebungssysteme zu unterscheiden, das eentrale, das nördliche und das sübliche, von denen jedes einzelne den europäischen Alben an Höhe, Länge und Wildheit gleichkommt; sie bilden, eines dem anderen parallel, eine schwache, nach Süden geöfsnete Kurve und sind durch korrespondies rende Längsthäler von einander getrennt.

Das centrale Spstem, welches im Norden von dem Aras und dem westlichen Guphrat, im Süden durch den östlichen Euphrat — Murad — abgegrenzt wird, kulminiert in der Araratgruppe. Die von da westwärts

ziehenden Anschlußketten legen sich mit sehr steilen und kantigen Rücken, durch wenige Paßscharten gegliedert, zwischen die Flußläuse des Aras und des Murad, werden später aber besser passierdar und gehen dann in einen zweiten, dem Ararat nicht ebenbürtigen Hauptstock über. Dieser enthält den Bingöl-Dagh, den Tausendseeenberg, und das nahezu 300 Klm. lange, völlig ungegliederte Massiv des Mussur-Dagh, das an dem Duerthale des Euphrat bei Egin endet.

Der Doppelkegel des Ararat steigt aus der sruchtbaren, dörserreichen Araßebene bei Eriwan, durch keine vorliegenden Höhen verhillt, unmittelbar auf. Nach Norden und Osten ist er gänzlich isoliert, und nur im Westen schließt sich ihm eine schrösse Bergkette an; allein auch diese ist durch ein scharf eingeschnittenes Joch von ihm getrennt, so daß der Eindruck seiner großartigen Einsamkeit durch nichts gestrübt wird. "Das einzige Bild aus Europa, welches sich mit ihm vergleichen kann", sagt W. von Thielmann, "ist der Blick auf den Ütna vom Theater von Taormina auß". Die isolierte Lage des Ararat und seine imposante Erscheinung haben ihn seit der Urgeschichte der Menschheit mit einem geheinnisvollen Schleier von Legenden und Sagen umgeben. Daß auf ihm die Arche Noahs sich niedersassen mußte, erscheint begreissich, wenn man sieht, wie rings kein einziger Gipsel mit ihm zu wettseisern wagt; er mußte daher der erste sein, den die Wasser versießen.

Alle bekannt gewordenen Zeichnungen geben dem Ararat-Gipfel eine ichroff anftrebende Regelgestalt, welche der Birtlichkeit keineswegs entspricht; denn nicht auf fteile Bande, fondern auf ruhige, nach oben nur wenig zunehmende Steigung grun= det sich das Imposante seines Anblicks. Der Anstieg von der Fußebene bis zum Gipfel ift allerdings riefig; er beträgt mehr als 4000 m, eine Sohe, welche bei den auf Hochplateaus gelegenen Riefen Siidameritas und Mexifos schwerlich, und bei ben im wildesten Sochgebirge versteckten Gipfeln des Simalaja wohl auch felten porkomint. Die Form des Berges ist unschwer zu beschreiben: er besteht aus zwei Regeln, dem höheren von eine 22 Kim. Halbmesser der Grundfläche, dem niedrigeren. von 15 Klm.; beide find bis zu 2680 m Höhe verbunden, und erft von dort trennen fich. der große und der kleine Ararat. Der kleine ftrebt in einem Winkel von 45 Grad fast in mathematisch genauer Regelsorm bis zu seinem leicht abgerundeten Giviel. welcher jett den gemeinschaftlichen Grenzpunkt Ruglands, Berfiens und der Türkei bezeichnet. Der große Ararat hat dagegen unregelmäßige Formen; erft in der Sobe von 3300 m fteigen auf der Beft= und Gudfeite Bande von bedeutender Steilheit. und unregelmäßigen, durch Absätze terrassierten Formen an, welche dann in ein Firnfeld übergehen; im Norden und Often dagegen ift die Steigung fast ebenfo gleichmä-Big wie beim fleinen Ararat. Un der Nordseite zieht fich eine ungeheure mit fenkrechten, bis zu 1300 m hoben Wänden vom Firnfeld weit hinunter; in ihr lag das Rlofter St. Jafob und weiter unten das Dorf Nahueri, welche im Jahre 1840 beibe burch einen Bergiturg verschüttet wurden; die obere Sälfte der Schlucht füllt ein Gletscher Ein zweiter, anscheinend geringerer Gletscher fällt in einer fcmalen Rinne nach Nordoften, und auch im Giiden fah v. Thielmann große Eismaffen, ohne über deren Richtung und ihren Zusammenhang mit dem oberen Firnfeld sich unterrichten zu können. Der ewige Schnee bedeckt die Ruppe von 4090 m Sohe an und icheint,

mit Ausnahme der Partieen, wo jene Klüfte und Felswände sein Bleiben nicht gestatten, den Gipfel nit einer regelnicksigen Firnkappe zu überziehen.

Der Gipfel des großen Ararat ist mäßig gewöldt und hat einen Umsang von ungesähr 200 Schritt; von ihm genießt man eine großartige Fernsicht. Die ganze weitläusige Araxesebene liegt dem Beobachter zu Füßen; Eriwan, Sadarabad und andere Ortschaften sind dem unbewassineten Auge erkennbar; im Süden treten die niederen Berge Bajazids, die Stadt selbst und ihre Ebene in den Blick, und hieran schließt sich mehr oder minder regellos eine beträchtliche Zahl bedeutender Kegelspipen, Bulkanen nicht unähnstch, durch tiese Thalsurchen oder Sättel voneinander getrennt. Weit im Nordwesten prangt die Felsenkrone des Alagöz; im Nordwisten blitt ein großer Teil vom Spiegel des Gostschasses auf, und im blassen Schimmer sind sogar noch die dahinter liegenden Nandketten wahrzunehmen. Unmittelbar im Osten blickt man auf den Scheitel des kleinen Ararat herab; dieser bildet keine flache Höhe, wie sein größerer Zwilling, sondern ist an den Rändern und in der Witte mit kleinen Felskegeln und Blöcken versehen.

Das nördliche Shitem baut sich in dem massigen Karadagh am gewaltigsten auf, der in seiner nordwestlichen Fortsetzung gleichsam mit riesigen Armen den fast 2000 m hoch liegenden Gottscha-See umklammert. Der nördliche Seerand erscheint, nach Radde, als eine einzige Reihe ersloschener Vulkane, deren nordöstliche Basis, wie die aller übrigen Ringsgedirge dieser Region, mit schrossen Kulissen zum dunkeln schäumenden Gottscha absällt. Außerhalb der eigentlichen Seeumrahmung, dem Ararat sast gerade gegenüber, erhebt sich der ebenfalls zweigipslige Alagöz. Alle Höhen des nördlichen Systems sind kahl und kegelsörmig; nach Nordwesten sallen sie in gestreckten Stusen zur transkaukasischen Tiesebene einerseits, und zum grusinischen Isthmus andererseits ab.

Der Gotticha, an Fläche den größten Schweizerseen gleichkommend, macht nicht ben Eindruck, den man, in der Erinnerung an die Alpen, von einem 1900 m hoch gelegenen Gebirgsjee erwartet. Man erblickt eine stille weite Baffersläche, von einförmigen tablen Bergen umgeben, ohne ein Dorf am Ufer und ohne ein Segel auf feinem Spiegel. Bon hohem Interesse ift bagegen, in einiger Entfernung von dem Gotticha, die jeltjame Ruinenftadt Uni. Wer Alexandropol, die frühere rui= fische Grenzsestung verlassend, nach Siiden reift, dem bietet fich, nach M. von Thiel= man, pon einem sanften Rücken aus plötzlich ein Anblick dar, welcher in seiner wild= öden Großartigkeit wohl feinesgleichen sucht. Bor fich fieht der Reisende nämlich ein meilenlanges steiniges Feld und an seinem Ende eine mächtige Stadt mit Mauern, Türmen, Kirchen und Balaften, allein von jedem Leben entblößt und nichts als Stein; bahinter turmen fich in ichroffen Zinken die wilden Berge auf, welche das Thal bes Uras von dem des Murad icheiden; im Südosten scheint der Ararat herüber, trot einer Entsernung von 110 Klm. noch majestätisch anzuschauen. Das Ergreisende des Bildes liegt in der unendlichen Stille und Ode dort, wo einft die Samptstadt eines mächtigen Reiches in Bracht und Berrlichfeit gestanden.

Das fübliche System, welches, mit dem Tafellande von Aderbeidsichan durch einen längs des Arasusers streichenden, aber vielsach unters

brochenen Gebirgszug verbunden, in seinem westlichen Verlauf den mächtigen Salzse von Ban umschließt, besitzt mehr als die anderen den allsemeinen Plateaucharakter. Die eigentlichen Kulminationspunkte liegen allenthalben in den Randketten, welche den Murad von der Region des Vansee trennen. Nach Westen zu werden die Verge wesentlich niedriger und erreichen den Euphrat dei Malatia mit Erhebungen von kaum 1000 m.

Der Bansee, abslußlos, von bedeutendem Salzgehalt und beträchtlicher Aussehnung, ist tiesblau, an den Kändern, namentlich im Osten und Westen durch Abssehung gewaltiger Schnechäupter etwas nuancierter, sonst aber ziemlich reizlos, da er keine eigentlichen Uservrschaften besitzt, denn selbst die heutige Stadt Vau, eine schmutzige, regeslose Häuseranhäusung, liegt 3/4 Stunden vom Ostuser des Sees entsernt und sehnt sich im Osten an einen vollkontmen isoliert aus der Ebene herauseragenden länglichen Felsen, den Träger altberühmter assyrischer Ruinen und zahlereicher Inschriften.

Redes der drei Spsteme ift reich verzweigt und enthält eine große Bahl von Barallel- und Onerfetten, die, untereinander in Bezug auf Ausdehnung, Sohe, Gipfel und Kammbildung, Gefteinszusammensetzung und Begetation verschieden, dem Lande einen ungewöhnlich rauhen Charafter verleis hen; aber trot der bedeutenden allgemeinen Bodenhöhe und der zahlreichen barüber emporfteigenden Ketten, Gipfel und Plateaus ist der eigentliche Hochgebirgstypus auf den Ararat beschränkt. Das schließt nicht aus, daß viele Höhen einen großen Teil des Jahres hindurch Hochgebirgsscenerien zeigen, zumal in ben innern Gebieten, wo felbst in den Thälern der Winter regelmäßig acht Monate, von Oftober bis Anfang Mai, dauert. Der Abergang zu dem außerordentlich heißen Sommer erfolgt, wie in den Polargegenden, mit überraschender Schnelligkeit. Diese klimatischen Bedingungen mögen den eigentümlichen Umstand veranlassen, daß die armenisch = furdischen Gebirge, mit Ausnahme der nordwestlichen Ketten bes nörblichen Syftems, feinen zusammenhängenden Baumwuchs haben, sondern meistens mit Hochsteppen oder Alpenwiesen bedeckt sind. Diese find aber keine ebenen Flächen, sondern sie bedecken sowohl die hö= heren Plateans, wie die unteren Abhänge der Gebirge bis zu einer gewissen Höhe, und häusig ist es schwer zu unterscheiden, wo die eigent= liche Grassteppe aufhört und die Alpentrift beginnt. Die bedeutend= sten Hochsteppen trifft man zu beiben Seiten des oberen Murad, am Paffinfluß und öftlich des Banseecs. Dagegen ist das centrale Erhebungs= instem armer an Hochsteppen, da hier durch die großen, tiefen und breiten Längenthäler des Turat und des Aras Klima und Begetation einen mannigfaltigeren Charafter gewinnen. Im Gegenfatz zu ben steinigen und unangebauten Gebirgshöhen sind die Thaler, wie in gewiffen Teilen Spaniens, durch vorzügliche Kanalisation bewässert, fruchtbar und allent= halben mit Bäumen, hauptfächlich mit Pappeln, bepflanzt. Der Weinstock gedeiht in manchen Gegenden, besonders in der mittleren Aragesebene, am Bansee bis 1700 m Meereshöhe, bei Erzingjan u. a. Obst wird vielfach gebaut, ebenso die mitteleuropäischen Getreidearten; an einigen Stellen sindet man sogar den Maulbeerbaum, die Baumwolle und den Tabak gepflanzt.

Ein köftliches Kulturthal ist z. B. das des Sultansu, südwestlich von Maslatia. Diesen kleinen Fluß hat man dicht an seinem Ursprung schon gesaßt und zu beiden Seiten des Thales an den Berglehnen und auf Brückendögen über die Duerschluchten hingesührt; die Thalwände entsernen sich mehr und mehr dis zu einer Breite von wohl 1000 Schritten, und dieser ganze Zwischenraum ist angefüllt mit einer sortlausenden, 30 Klm. langen Reihe von Ortschaften, welche sich dis auf eine Stunde nahe an Malatia heran erstrecken. Alles, was unterhald jenes Wasserssadens liegt, ist ein Paradies, was eine Hand berit oberhald desselben ist, eine Wüsse. Das tiese, schattige Grün des Thales, unter welchem 20 000 Menschen wohnen, kontrastiert wunderbar mit dem grauen und rötlichen Gestein der Höhe, welche von der Sonnenhise zu glühen scheint, und auf der kein Busch, kein Grashalm mehr sortkommt.

Bon hervorragender großer Bedeutung für das armenische Land find die großen Ströme, welche gwijchen ben hohen Gebirgen ihre Bahn verfolgen, ber Guphrat und ber Rur. Dieje beiden mächtigsten Bafferadern Borderafiens zeigen in ihren Unfängen eine auffallende Übereinstimmung. Ihre äußersten Quellläufe sammeln sich nämlich auf zwei geräumigen Chenen an, die fast gleich hoch über dem Meere gelegen find; die Kuraquellen in der Gölefläche (2200 m), die reidgespeisten Fratwaffer dagegen in der Chene von Erferum. In die lettere tritt man, von Nordoften fommend, über einige fahle Sohen ein und überschaut stannend die breite, weit gegen Besten gezogene Fläche. Ihre beiderseitigen Ränder erscheinen als geschlossene, tahle Retten und steigen in einzelnen, pittoresten, tonischen Gipfelhöhen beinahe 2000 m über die Chene empor. Die obere Euphratlandichaft hat, nach Radde, im Sommer einen eigentümlichen, malerischen und großartigen Charafter. "Benn dann im Zenith jich der himmel in lichter Blane wölbt und gegen Abend die füdlich gelegenen, dunklen Trachntgebirge in schärsften Umrissen sich vom Horizont abheben, so wird bas Lanorama gegen Nordwesten meistens burch die vielfach gesormten, im Licht= effett bei untergehender Conne langfam wechfelnden Wolfenbilder außergewöhnlich ichon. Dort bedingt die feuchtere Luft nicht allein jene oft drohenden Massen= gewölke ober die gezogenen Schichten der Stratuslager, welche beim Scheiden ber Sonne rauchrot burchteuchtet werden, sondern fie verleiht überdies den Gebirgs= konturen eine dem Auge angenehme Beichheit und läßt sie in weiterer Ferne fauft verichwinden."

In der oberen Fratebene gestaltete sich schwn seiten Zeiten das Leben ihrer Bewohner in grellem Gegensatz zu der in weitem Umfreize spärsich verbreiteten Nomadenwirtschaft wandernder wilder Völkerstämme, denn sie legt sich einerseits als ergiebige Aulturebene von mitteleuropäischem Thynis zwischen die alpinen Beidesländer des nördlichen Taurussystems, wie sie andererseits den erwünschten Ruchepunft jür Handel und Bandel bietet, der zwischen Europa und Nien stattsindet.

Nachdem der Frat von Erserum den Lauf durch sein Längenthal beendet hat, beginnt er bei Egin, nach Südwest sich wendend, die westarmenischen Gebirge zu durchbrechen. Dieses Querthal gehört, nach Woltses Ausspruch, unstreitig zu den

grokartigsten Erscheinungen seiner Art und findet, in Europa wenigstens, nicht Bon Egin an fließt nämlich der Frat in einer Schlucht, beren fteil aufstrebende Bande 1000 bis 1300 m über die Gemäffer sich erheben, welche die Sohle ber Spalte vollständig ausfüllen. Der Beg, der hier durchführt, mußte. wie die Big mala, in den Fels eingehauen und eingesprengt werden. Egin selbst hat eine landichaftlich bevorzugte Lage. "Diese Stadt und Amasia," sagt Moltke, find das Schönste, was ich in Nien gesehen. Amasia ist seltsamer und mertwürdiger, Egin aber großartiger und schöner; die Berge sind hier gewaltiger, der Strom bedeutender. Egin besteht eigentlich ans einer Gruppe aneinander stoßender Dörfer: da alle Säuser mitten in Garten liegen; die von Ruß- und Maulbeerbaumen, Pappeln und Platanen überschattet find, jo bedeckt die Stadt einen großen Raum. Bon oben gesehen, scheint sie im Thale zu liegen; aber wenn man unten am Fuße angekommen ift, erblickt man einen Teil derselben hoch über den Röpfen auf allerlei feltsamen Klippen und Felskuppen, und die steilen Wände des Thales find bis zu einer Sohe von 330 m mit Obstgärten und Weinbergen befleidet; gablreiche kleine Gebirgewasser rauschen berab, und gur Zeit der Blüte muß ber Unblick von oben unbeschreiblich schön sein."

Der öftliche Enphrat, der Murad, bewegt sich der Hauptsache nach in einem Längenthale, aus dem die weite, töstliche Sebene von Karput hervorzuheben ist. Der bei Kieban Maaden vereinigte Euphrat ist ein Fluß ganz wie die Mosel; eng zwischen hohen, wilden Bergen eingeschlossen, sließt er schnell und in seltsfamen Windungen hin; nachdem er die Wassersälle von Anchar gebildet hat, tritt er bei Gerger aus den engen, senkrechten Sandsteinwänden wieder zu Tage, breitet sich aus und sließt nun in weiten Windungen der berühmten Stadt Samvssata zu; dort ist das Thal ossen, und der Fluß gleicht der Oder nahe obershalb Franksurt.

Die Quellen des Tigris liegen nur 2000 Schritt von dem Ufer des Stromes entfernt, mit welchem er sich erst 1500 Klm. weiter unten vermischt; bei Argana Maaden tritt er aus dem Gebirge, sließt an den Mauern von Diarbefr vorbei und in einer weiten sruchtbaren Ebene sort. Nachdem er den wasserreichen Battmamssluß aufsgenommen hat, tritt er wieder in ein hohes Sandsteingebirge, das er in einer engen Schlucht mit scharfen Zickzacks durchsetzt; steil, ost senkrecht steigen die Steinswände zu beiden Seiten empor, und hoch oben an der Bergsehne unter dunkelgrünen Palamutbäumen erblicht man einzelne Dorsschaften von Kurden, die hier meist Höhlenbewohner sind.

Das Gebirgsland zwischen dem Euphrat und dem Tigris ist eine Einöbe ohne Wasser, ohne Bäume, ohne irgend eine seite Wohnung; sobald man äber den Tigris überschritten hat, erhebt sich oftwärts ein köstliches Hügelland und steigt allmählich zu einem hohen Gebirge an, das v. Moltke (1838) noch Mitte Mai mit Schnee bedeckt sand. Dort entspringen die Bäche und Flüsse, welche aufangs über starre Felsblöcke und in tiesen Schluchten hinstürzen, dann zwischen bewaldeten Bergslehnen sortrauschen und endlich Gärten, Wiesen und Reisselder tränken. Sichen und Platanen bekleiden die Höhen; die Thäler sind von Feigens, Öls und Nußebäumen, Granaten, Wein und Dlaander erfüllt; das Korn, in die leichten Furchen des braunen Bodens gestreut, giebt den reichsten Ertrag, und wo der Menich gar

nichts gethau, da ruft die Natur den prachtvollsten mit Millionen buntfarbiger Blumen durchwebten Graswuchs hervor, der fast jeden Abend durch die Wolfen erfrischt wird, welche sich um die nahen Gipfel aufammeln.

§ 3. Der Raukasus.

Der Kaukasus, die gewaltige Verbindungsmauer des Bontus und des Rasvi, vietet das feltene Beisviel eines Hochaebirges, welches fich auf der ganzen Nordseite völlig frei und ohne alle seinen Juß verhüllende Plateaus oder Vorketten aus einer fast im Meeresniveau liegenden alluvialen Tiefebene auf schmalem Raume äußerst rasch und steil erhebt und nur im Süden durch eine Art Gebirgsisthmus mit den füdlichen Erhebungen in Verbindung steht. Die Drientalen haben den Raufasus das "Gebirge mit den tausend Gipfeln" genannt, und der erste Eindruck, welchen man aus jenem Flachland gewinnt, bestätigt die Richtigkeit dieser Bezeichnung. Eine lange Reihe von zackigen Gipfeln, Phramiden, Kuppeln und Hörnern mit wilder Zerriffenheit des Kammes und in jenen malerischen Konturen, welche den Bildungen des vulkanischen Trachutgesteines besonders da eigen sind, wo dasselbe auf einer sehr engen Spalte zwischen älteren Schichtgesteinen zum Durchbruch gekommen, erhebt fich vor den ftaunenden Blicken des Wanderers. Im Mittelarunde steht — von der Tereksteppe bei Jekaterinograd oder Mosdok aus betrachtet — der gigantische Rasbek mit seinen gewölbten Gipfeln, ein überaus pittoresker Berg, und westlich von ihm der noch höhere Elbrus mit abgestutter Regelform. Man übersieht indessen von jener Steppe noch eine beträchtliche Zahl Berggivfel, welche die Söhe von 3500 m überragen. Die Pracht und die ungeheure Ausdehnung des nur zuweilen von schroffen Felspartien unterbrochenen Silberglanges dieser Firuregion erhöht den grandiosen Gindruck des faufasischen Hochgebirges, den, von außen betrachtet, weder die Alpen, noch der Ararat, noch selbst die höhere Andenkette Amerikas in gleichem Grade auf den Beschaner hervorbringen. Denn keines der genamten Hoch= gebirge erhebt sich so überraschend, plötlich, fast ohne Vorstufen und Ter= raffen, aus einem Flachlande.

Durchwandert man aber das Innere des Kaukasus, so wird sich der Freund malerischer Landschaften, der unsere europäischen Alsen genau kennt, ziemlich entkäuscht sühlen. Er sindet ein wildes Chaos von engen Thälern und Klüsten, aber keine Duerspaltenthäler, welche, mit den schönsten Wasserstellen geziert, in der Architektonik der Alsen den herrlichsten Schmuck bilden, keine Hochthäler, in denen der blaugrüne Krystallglanz der Seebecken schimmert. Der dis jeht erforschte Teil des Kaukasus scheint all der landschaftlichen Zierden, welche durch das Wasser bewirkt werden, zu entbehren. Schon nach kurzem Lause entleeren sich die aus schmelzens den Schneemassen entstandenen Gewässer in den Ninnsalen jener nördlichen

Wildbäche, welche nach dem Anban und Terek strömen.

Doch ist der Kaukasus nicht überall von gleicher Beschaffenheit, sons dern es lassen sich übersichtlicherweise vier von einander abweichende Absteilungen unterscheiden; diese sind die Nordwestsette, das Mittelstück, die Südostsette und das Daghestan.

Die Nordwestkette, von der Halbinsel Taman bis zur Tsebelda, dem Hochtsale, welches die beiden Duellsstüsse des Kodor nährt, sich erstreckend, steigt von Nordwest nach Südost allmählich an und erreicht, ziemslich regelmäßig wachsend, an ihrem südostslichen Ende eine durchschnittliche Kammhöhe von 2500 m, siber welche einzelne Gipfel noch um etwa 1000 m emporsteigen, ohne jedoch in den meisten Fällen die Grenze des ewigen Schnees zu erreichen. Nach dem Weere zu fällt die Kette schroff und kurz ab, während nach Norden ein weitverzweigtes Higelland sich zwisschen ihr und dem Kudan ausdreitet; dementsprechend schieft sie zum Pontus auch nur undedeutende Väche, während das nördliche Vorland von einer großen Anzahl meist parallel nach Norden laufender anschnlicher Gewässer durchzogen wird. Seit der Auswanderung der Tscherfessenstämme liegt das Land großenteils undenutzt da; Urwälder sillen die Thäler, und an den oberen Zuslüssen des Kudan haust noch das seltenste Wish, der Auerochs.

Das Mittelstück von der Tsebelda bis zum Kasbekvaß hat einen wesentlich anderen Charafter. Die Kammhöhe erhebt sich bis zur Grenze bes ewigen Schneees, die hier bei 3800 m liegt, und mur wenige Päffe führen unter derselben hindurch. Dagegen streben sowohl auf dieser Riefenmauer, als unmittelbar neben ihr, Gipfel zu einer Sohe, wie fie Enropa nicht kennt, so im Norden der Elbrus zu 5660 m, der Duchtan und der Kaschtantan zu 5200 m, (f. Bog. 40, a) der Rasbet und der Uschba zu 5050 m, während eine ganze Reihe von Gipfeln, die dem Montblanc eben= bürtig find, in der Hauptkette vorkommen. Diesen Sohen entspricht der Reichtum an Gletschern; vom Latvaripaß ans sieht man beren 30, wovon 10 primare. Ein einschneidender Charafterzug unterscheidet jedoch diese Region von folden hochalpinen Gruppen, wie das Berner Oberland oder die Bernina-Gruppe in der Schweig: die kankasische Hochgebirgefette geht nämlich, mit Ausnahme einer kurzen Ginbuchtung nach Süden an den Quellen des Ardon, in gerader Linic fort, und beshalb fehlen die ausge= breiteten Firnfelder und Gletschermeere, wie fie die Schweiz mehrfach besitt. Die Seitenketten jegen mit Ausnahme der obengenannten Schneeberge Glbrus n. f. w. meist in viel geringerer Höhe an, und Gletscher finden sich auf ihnen nur wenige. Was ferner einen auffallenden Gegenfatz zur Schweiz bildet, ist der gangliche Mangel an Sceen. Die Flüsse eilen in ftark geneigten Längs = ober Querschluchten nach den Außenseiten des Gebirges und durchströmen im Guden ein in üppigfter Begetation prangendes ber= giges Vorland, während die nördlichen Barallelthäler zum großen Teil tahl und öbe find.

Der hauptsächlichste Paß, auf welchem man die centrale Hauptfette übersichreitet, ist der Kasbekpaß. Die viel begangene Straße, welche Tiflis mit Blas

bifautas verbinder, erreicht bei 2592 m auf dem Preugberg (jo genannt nach einem bei Wollendung ber Strage bort errichteten Kreug) die Baffericheibe gwijchen Rura und Terek. "Die Aussicht von der Höhe war mir," jagt v. Thielmann, "als pracht= voll geschildert worden; ich fand mich daher einigermagen enttäuscht, als die nach Norden porliegenden Berge alle Aussicht versperrten, und nach Siiden auch nur der oberfte Teil des Aragwathales sichtbar war. Am nächsten Morgen aber erwartete und ein prachtvoller Unblid; während das Thal noch in nächtliches Dunkel gehüllt war, ichaute das Schneehaupt des Kasbef, durch feine Wolfe getrübt, mit dem bleiernen Glange, ber ben Schneebergen por Sonnenguigang eigen ift, gu uns berunter. Seine Großartigfeit besteht weniger in seiner Form, als in dem Rahmen. ber ihn umgiebt; steile Wände schließen bas Thal bes Ortzwirigleticherbaches ein, und zwischen ihnen erblickt man, alles überragend und ohne Nebenbuhler, den kegel= förmigen Giviel. Außer von bem Dorie Rasbet, welches bem Berge ben bei ben Ruffen gebräuchlichen Namen gegeben hat — sein grufinischer Name ist Mkinwari - ift biefer nur von einem Puntt einige Alm, weiter unten vom Terekthal aus an sehen; hier rahmen ihn die Thalwände des Devdorakaletschers in ähnlicher Weise ein. Der Devborafgleticher war vor mehreren Sahrzehnten die Urfache bedeuten= der Berheerungen: wie der Gietrogaleticher im Wallis, versperrte er durch raiches Wachsen dem Wasser den Absluß, bis die angestauten Massen durchbrachen und bas Terefthal ara verwüsteten.

Unterhalb der Station Kasbet verengert sich das Thal zu einer wilden Schlucht, aus welcher noch einmal ein furzer Blick durch das Devdorakthal auf den Berg gestattet ist; weiterhin schließen sich die Wände so eng zusammen, daß nur noch Raum sür die Straße und den brausenden Terek bleibt, und bald tritt die Straße in den hochberühmten Engpaß des Dariel. Auf einen Kilometer Länge türmen sich die Berge senkrecht tausende von Juß über dem Thale auf, und nur einen sichnalen Streisen blauen Himmels vermag das Auge von der Straße aus zu erblicken (j. B. 40, b); zur Zeit der Schneeschmelze soll das Brüllen des Terek in seinem selsigen Bette schauerlich sein. Das Dariel übertrisst die Via mala in Graubündten bei weitem und verdient einen ersten Platz unter den Naturschönheiten des Kaukajus*).

Einen Überblick über die großartige Hochgebergswelt des mittleren Kanstajus gewinnt man auf dem Latparipaß nördlich von Lentechi. Vor dem Besichauer liegt das ganze schnees und eisbedeckte Gebirge von der Tsebelda bis zum Terek, eine Riesenmauer von 225 Klm. Länge, deren Häupter, Türmen gleich, bald in der Kette emporsteigen, bald wie vorgeschobene Bastionen sie von Norden und Siden schieben. Der entsernteste Gipsel im Westen, ein hoher, aus einem Gewirr niedriger Spitzen einzeln sich erhebender Schneeberg, lätzt sich seinem Namen nach nicht retognoßzieren. Den nächsten Absahrt lichtet im Westnordwesten das Gebirge, welches die Tuellen der Nakra und der Nensfra, zweier Nebensstisse das Jngur, in Form einer mächtigen, von der Hauptette gegen Siden vorgeschobenen Bergsmasse nut schneedecketten Gipseln trennt. Da, wo sie nach Siden vorspringt,

^{*)} Die Engländer Freshfield, Moore und Tucker haben in Begleitung der Alpenfilhrer Devonassond aus Chanwunir den Kasbel am 1. Juli, den Elbrus am 31. Juli 1868 bestiegen.

zweigt sich von der Hauptfette auch ein Kamm nach Norden ab und endiat mit dem Elbrus, von den Unwohnern Minahi = tau genannt. Zunächst dem Gebirgs= knoten, von welchem jene Zweige nach Norden und Gilden ansgehen, erhebt fich nordweftlich über dem Orte Betscho der Berg Uschba, gleichfalls von der Hamptlette nach Siiden hervorragend; fein gadiger, turmähnlicher Gipfel gehört zu den wil= deften Erscheinungen, welche die Hochgebirgswelt kennt. Öftlich vom Ufchba führt ein Sochpaß über den Thybergleticher nach Norden. Es folgt nun auf 22-30 Klm. ein schroffer Kamm von 4000 m Sohe, aber ohne bedeutende, hervorragende Gipfel: feinen Abichluß findet er in dem ichoniten aller kaufafischen Berge, dem Tetnuld. Dieser steigt aus der Kette in phramidaler Form zur Sohe von 5000 m an und macht durch die blendende Beife feines Schneemantels und feine graziöfe Geftalt einen ähnlichen Eindruck wie die Jungfrau in den Berner Alven; um den Beralcich vollkommen zu machen, strebt neben ihm ein kleinerer, ebenso schöner Regel auf. wie an jener das Silberhorn. Öftlich vom Tetnuld erhebt fich der viclaivstige Kamm ber Schchara, verdeckt aber die beiden nächsthohen Berge, Rafchtan-tau und Duch-tau. welche auf einem nach Norden vorspringenden Sporne ber Saupttette auffteigen. Letstere fest fich öftlich von der Schehara in einer Menge von Givfeln fort, welche vom Latparipasse aus, weil nabezu hintereinander gelegen, nicht aut zu beftimmen find.

Östlich vom Kasbek beginnt die Hauptkette sich zu spalten; der eine Zweig geht, die Thäler der Argun und des Andischen Koissu trennend, nach Nordosten, während der Hauptzweig in der alten Richtung nach Südost weiter verläust; zwischen beiden liegt das Daghestan. Der erstere hat in seinen Anfängen noch sehr bedeutende, gletscherführende Verge; späterhin wird er niedriger, trennt als schrosser Wall das Hochplatean Daghestan von der zum Terek absallenden Tschelschnia und sendet seine Gewässer nach Norden zu dem genannten Flusse durch eine reichbewalsdete Gegend.

Die Südoskkette behält bis in die Gegend von Schemacha die bebeutende Kammhöhe von 3000 m, aber ohne sich häusig bis in die Region des ewigen Schnees zu erheben, wie z. B. an den Onellen des Sammuund im Bazardshusi; ihr schrosser Absall trägt dichte Urwälder.

Das Daghest an ist eine fast baumlose Hochebene, welche von den beiden Hauptketten herab sich allmählich nach dem Kaspischen Meere zu senkt. Bulkanische Revolutionen rissen dieselbe mit Gewalt auseinander und verschoben die einzelnen Teile, und die dadurch entstandenen Rinnen wurden vom strömenden Wasser stellenweise mit einer solchen Accuratesse ausgenagt, daß das Land, von einem hohen Punkte aus gesehen, einem Musterrelief für einen geologischen Vortrag gleicht.

Ein wesentliches Merkmal in dem orographischen Ban des Kankasus besteht in der mangelhaften Ausbildung, ja in dem zeitweisen Fehlen der breiten Längenthäler innerhalb des Gebirges, eine Eigentümlichkeit, welche auch die Phrenäen besitzen. Die vorhandenen Thäler sind zum größeren Teile Querrisse, die auf der Hauptstreichungslinie senkrecht stehen, und nur im Gaue der Kabarda und im Daghestan sindet man Längen-

thalbildungen, die in ihrer Gesamtheit den Charafter von Terrassen=

îtufen zeigen.

Dei dem Mangel an großen und breiten Längsthälern müssen innershalb eines so steil und hoch ansteigenden Gebirges, dessen Parallelsetten auf engem Raume aneinander gedrängt sind, die klimatischen und vegestativen Verhältnisse örtlich sehr wechseln und in weitgespannten Gegensitzen sich bewegen. In den Thälern und Schluchten, die vor dem erstältenden Einsluß der Gletscher durch riesenhaste Velswände geschützt sind, herrscht italienisches Alima; in kurzer Entsernung ist die Natur gemäßigt oder sogar polarisch. Im tiesen Grunde der abschüssigen Vergschlünde, wohin kaum ein Sonnenstrahl dringt, wächst nicht einmal Graß; offenere Thäler wiederum sind mit üppigen Wiesen bebeckt, die Umsasswände mit dichten und artenreichen Laubwäldern bekleidet.

Un dem pontischen Abhang lassen sich nach Radde drei Sauptregionen des Rilanzenwuchles untericeiden. Die Sügelreiben find daselbit vorherrichend mit Steineichen bestanden: und eine hochwiichsige Art von Ablerfarn bildet fast ausschließ= lich die Untervegetation. Diese Farne erreichen nicht als Fadenhöhe, so daß das Gesicht des Reisenden, welcher sie auf schmalem Pfade zu paffieren hat, von den zarten Spipen der Wedel beständig berührt wird. Mit dem Vordringen in das Gebirge fommen nach und nach die immergrünen Unterhölger zur Geltung, und an Stelle der Eichen erscheint gemischter Sochwald aus Rüftern, Weißbuchen, Ahor= nen, Linden, Eschen, Buchen und echten Rastanien, also denselben Urten, welche die süddentschen Forsten bilden. In den Rändern folder Wälder entwickeln sich die Unterhölzer wie Burus - nicht nur als Busch, sondern auch als 6 m hoher Zwergbaum - Stechpalme, Kirschlorbeer, Rhododendron und Nzalea am vorteil= haftesten. hier giebt es viele wechselnde Details in den Bilbern der Landichaft, beren hoher Reiz nicht allein in den pittoresten Elementen der Bodenoberfläche zu suchen ist, sondern hauptsächlich durch die große Auswahl schöner Pflanzenformen und ihre freiwillige Gruppierung bedingt wird. In der Höhe von 13-1400 m verschwindet die echte Kastanie aus dem Bilde; die dunklen und schlanken Phra= miden der orientalischen Tanne und Nordmanns Bechtanne werden häufiger, dazu fommen Espen und Birfen; furz es find Balber von nordischem Inpus, welche bis gur Sohe von 2300 m reichen. Darauf folgt bie Region ber alpinen Matten mit vorherrschenden Rhododendronbijden und anderen blühenden Pflänzchen, deren äußerste Vorposten bis zu Söhen von 3250 m emportlettern, um hart am Rande des ewigen Schneces ihr Dasein zu fristen. So find die Verhältnisse am pontischen Abhange des Raufasus; innerhalb des ganzen Gebirges ift wie anderwärts die Pflanzendecke nach Verbreitung und Zusammensetzung ebenso wechselnd wie die Siche der Schneeregiou, deren Niveau nach Stebnittis Angaben um den Betrag von 800 m schwanft; am höchsten liegt es in der Gudoftfette.

In Bezug auf Anban und Boltsbichtigkeit steht der Kaukasus zwar hinter den Alpen zurück, zeigt aber immerhin eine gewisse Abwechslung. In dem Hügelgebiet des Rionthales, bei etwa 250m Meereshöhe, ist neben dem Anban der siblichen Cerealien Reisban und die Kultur der Baumwolle, ja an passenden Lotalitäten die des Theestrauches gesichert. An diese Etage reiht sich die an 1200 m

breite, stark bevölkerte und wichtigste Kulturzone, in welcher der Mais, die itaslienische Hirje und der Weinstock vorziglich gedeihen und der Seidenbau ersolgreich betrieben werden kann. Daran schließt sich das Gediet der nordischen Cerealien an, welchem bei etwa 2300 m die Grenzen gezogen sind, wo zur Not die Gerste auch noch gedeiht und die kleinkörnige Frucht von Panieum viride als dürftiger Ersatzstir die Hirje unter dem Namen Pötw reist.

Die Tiefländer nördlich des Rankasus, das des Ruban im Westen und das des Teref im Often, bieten im wesentlichen denselben Charafter; es find hügelige buschige Steppen mit fruchtbarem, aber großenteils noch jungfräulichem Boden. Die Tiefländer des Rion und der Kura dagegen sind völlig voneinander verschieden. Das Rionland, die gesegnete kolchische Ebene, von wo Jason das goldene Bließ beimführte, bietet ein Bild der üppigsten Fruchtbarkeit, Die selbst dem indolenten minarelischen Bauer mit seinem ur= weltlichen Hackenpfluge reiche Ernten liefert und die an jedem unbewohn= ten Ort den herrlichsten Wald aufsprichen läßt; dagegen ift das Flachland längs der Anra tot und öbe. Die Schuld liegt nicht am Boden, der sich bei reichlicher Bewäfferung, wie sie jest nur noch an den Bergrändern mög= lich ift, sehr ergiebig zeigt, sondern an den ausdörrenden heißen Winden aus Centralasien; in früheren Zeiten ersetzte ein weitverzweigtes Kanalspftem die natürliche Bewäfferung, allein die Perfer haben es zerftort, und die Neuzeit hat noch nicht Muße gehabt, es wiederherzustellen und das Land nen zu bevölfern.

§ 4. Iran.

Fran, ungefähr sünsmal größer als das Deutsche Reich, ist seinem architektonischen Ausbau nach eines jener für Asien so charakteristischen, rings von Randhöhen umstellten, absußlosen Becken und nimmt an räumslicher Ausdehnung unter den Naturgebilden gleicher Art den zweiten Rang ein, indem es nur von der centralasiatischen Riesennulde, dem "krockenen Meere" der Chinesen, übertrossen wird. Der Raum innerhalb der Randsgebirge, im Mittel wohl 1000 m über dem Meeresnidean gelegen, steigt in einigen Thälern dis auf 2500 m, während er in den tiessten Teilen der Mitte auf 150 m sich senkt. Auch zerfällt er in zwei voneinander verschiedene Abteislungen; die östliche sendet alse ühre Gewässer in eine einzige Depression, den Hammsse; die westliche und größere besigt eine beträchtliche Auzahl von Einsenkungen, deren jede die Wasserendet ist hierbei das Gebiet des Urmiassees, das als eine Art Übergangsplatean zu Armenien eine selbständige Stellung behanptet.

Die physiognomische Beschaffenheit Frank, welche im allgemeinen zwischen den Formen der Steppe und der Wüste schwantt, ist in erster Linie nicht von der Höhe oder Breitenlage, sondern von der Intensität der Beseuchtung abhängig. Daß diese an den oceanischen und kakpischen Seiten weit bedeutender sein muß als im Innern, ist einleuchtend, und da

die Wasserscheibe in den meisten Fällen durch einen hohen Bergrücken gesbildet wird, so sängt sie die mit Wasserdamps besadenen Wolken auf, welche den seinemarts gerichteten Abhang wieder benehen. An anderen Stellen zeigt sich jedoch die Wasserscheide bedeutend niedriger als die weister im Innern gelegenen Gipfel; da empfangen denn auch diese reichslichere Niederschläge als die Küste. Das ist namentlich im östlichen Persien der Fall, wo die weiter im Innern gelegenen Gebirge von Chorassian, Sarhad und Dizab die Küstengebirge bedeutend überragen und das her den größeren Teil der sparsamen, von der See herrührenden Wasserszuschler sich in Anspruch nehmen.

Das ganze Fran zerfällt in drei ungleiche Teile, Persien, Afghanisstan und Belutschistan, die nicht nur politisch voneinander unabhängig sind, sondern auch in landschaftlicher Beziehung eine gewisse Selbständigkeit zeigen.

Berfien besitzt ein Gebirgsinftem, beffen hervorragenofter Charafterzug darin besteht, daß die Bergfetten alle in der Richtung von Nordwest nach Südost verlaufen, eine Regel, von welcher das Gebirge im Diten des Demawend und die diesem vorgelagerten varallel laufenden füdlichen Retten die einzige nennenswerte Ausnahme bilden. Khanikoff war es, der zuerst nachwies, daß nicht nur die Gebirge von Chorgson benen des westlichen Berfien nahezu varallel laufen, fondern daß auch das centrale Ber= sien durch mehrere zusammenhängende Ketten zerteilt wird, deren Achsen alle in derfelben Richtung liegen. Die Sohe der Gebirge ift im allgemeinen viel bedeutender, als man früher annahm; der schlafende Bulkan Demawend ist durch die Russen zu 5628 m bestimmt; der Sawalan in Alberbeidschan zu 4800 m. Der Ruh i Hazar, südlich von Kirman, über= trifft diese lettere Höhe, und die Spitzen der benachbarten Jamal-Baris= Kette sind nicht niedriger. Aber die höchste zusammenhängende Kette Berjiens ift doch wohl der Ruh Dinar, ein noch unbesuchtes Gebirge Farsi= stans, bessen Berge von der See nahe bei Buschehr, d. i. 210 Klm. ent= fernt, sichtbar sind, und zwar über mehrere 3000 m hohe Bergrücken hin= Rach Oliver St. John erscheinen Diese Berge an Umfang ben Berner Allven nicht unähnlich; auch ihre schneebedeckte Oberfläche ist kaum kleiner. Da zu jener Jahreszeit — St. John fah fie im August — Die Schneelinie sicherlich nicht unter 4300 m liegt, so schätzt er die Höhe der Dinar = Piff zu 5000-5500 m. Biele andere Gipfel in Luvistan ver= lieren ebenfalls nie gänzlich ihren Schnee und kömnen also wohl nur we= nig niedriger sein als 4500 m. Im centralen und östlichen Bersien finden sich hohe Gebirge nicht, jedoch übersteigen die Gipfel der Retten zwi= ichen Jspahan und Kaschan sowie die Gebirge von Chorasan noch 3300 m.

Tiefland in dem gewöhnlichen Sinne des Wortes ist innerhalb des iranischen Beckens nicht vorhanden; nur an den Außenseiten giebt es eisnige Streisen slachen und tiefgelegenen Landes; so das Deltaland in Chusistan, die Umgebungen von Buschehr und Bender Abbas, sowie die Mindungsgebiete des Aras und des Kyspl Usen.

Die langen und schmalen Chenen zwischen den Bergrücken des Binnenlandes, deren fehr verschiedenartige Meereshöhe bereits angedentet wurde, find in Aberbeidschan von Bergströmen durchfurcht; hier findet sich auch das einzige, umfangreiche Tafelland Persiens, das von Sultanich. mehr man sich dem Diten und Süden nähert, desto größer wird die Breite der Thaler, desto geringer der Regenfall; an die Stelle grasrei= cher Triften treten fiesbedeckte Dben und schließlich Büften treibenden San= Die bemerkenswerteste Eigentümlichkeit der Binnenebenen ist aber Des. der Salzsumpf, Remir oder Refih genannt. Es scheint eine allgemeine Regel, daß der Alluvial = Boden des perfiften Plateaus überall da, wo er genügende Fruchtbarkeit empfängt, eine Salz-Efflorescenz bildet, die an der Oberfläche eine dunne weißliche Kruste bildet, die Feuchtigkeit lange unter sich festhält und so im Winter und Krühighr einen trügerischen und unpassierbaren Sumpf bildet. Ift die Wasserzufuhr andauernd, aber zu schwach, um Salzseeen zu bilden, wie den Urmia und Niri3-See, so ent= steht an der tiefsten Stelle der betreffenden Ebene ein schlammiger Sumpf, über welchem im Winter Soole ficht. Der bedeutendste ift "Die große Salamüfte" unferer Rarten, "Daria-i-Rebir". Die Biifte von Kirman, von Khanikoff Bufte von Lut genannt, die von Charan an der Südost= grenze des persischen Gebietes, und die kleinere in Bampur sind trockener und daher sandiger als Daria i Rebir.

An die orientierende Sfizze über die Natur des persischen Landes möge sich die Schilderung einiger ausgewählter Gebiete anschließen, die sich an den Faden einer Route vom Kaspischen Meere nach Teheran zusammenreihen.

Der Aufstieg von der taspischen Riifte bei Aftara nach dem Tafel= lande von Aderbeidschan ist nach Mt. von Thielmann sehr schwierig; steile Bande, in welche stellenweise Stufen gehauen sind, ragen neben tiefen Abgründen auf; doch ist bei schönem Wetter die Gegend prachtvoll; man sieht in üppig bewaldete Thäler nieder, und im Hintergrund umfäumt das Meer die Landichaft. Die Laghöhe, welche zum Plateau von Fran hinüberführt, liegt 2100 m über dem Meere nahe der Quelle des Aftaratschai. In dieser Sohe ist der Charakter der Landschaft wie mit einem Zauberschlage verändert. Alle Legetation hört auf, und in sanften Linien senkt fich der nach dem Meere so steil abfallende Plateaurand zu der traurig gelben Tafelfläche hinab. In solcher Umgebung liegt Ardebil. Auf dem Wege von da nach Täbris überschreitet man die Wasserscheide zwischen dem Kaspi und dem Urmia und betritt eine troftlose, von den Salzfruftallen wie eine Schneefläche schil= lernde Steppe, auf welcher nur Gerippe umgekommener Tiere eine Art Weg bezeichnen. Im Süben aber erhebt sich das mächtige Sehendgebirge mit seinen von ewigem Schnee bedeckten Gipfeln, mahrend ihm gegenüber ber Sawalan sein Saupt zeigt. Dieser Berg, so hoch wie der Montblane, überrascht unangenehm durch seine alltäglische Erscheinung; sein flacher Regel gleicht einem großen Erdhaufen, der in sauften, unschönen Linien von einer breiten Bafis bis zu seiner weißen Schnechaube aufsteigt. Dagegen zeigt das Sehendgebirge schroffe Abstürze und großartige Der in der Räbe von Täbris gelegene, starffalzige Urmiafee ift wegen mangelnden Albslusses starten Niveauschwankungen ausgesett und verwandelt in nassen Jahren seine slachen User in undurchdringlichen Sumps. Die etwas ents sernteren Striche dagegen bieten freundliche Bilder; große, anscheinend wohlhabende Ortischaften sind im Grün ausgedehnter Obstgärten verstedt und von wohlangebauten Feldern umgeben.

Der Beg von Täbris nach Teheran führt balb in malerische Thaler abwärts, bald zu steilen Söhen aufwärts. Der landichaftliche Charafter ist unverändert der einer untfanischen Gebirgsformation mit all ihren Gigentumlichkeiten bis zu den grün, rot und gelb schillernden Farbentönen, in welchen die vegetationslojen Felsen, riefigen Maulwurfshügeln ähnlich, bis in die weiteste Ferne sich hinziehen. Eine angenehme Unterbrechung dieser eintönigen Dbe bildet die am Fuße des Kaftan Kuh gelegene Stadt Miana; grüne Lappeln und weißblühende Fruchtbäume gemähren ihr ein freundliches, einladendes Aussehen. Gine halbe Meile hinter Miana burchbricht ber Kninl Ugen in einem langen Thalbette bie Rette bes Elburs und macht biefes Gebiet zu dem malerijchiten Teile der gangen Strede zwijchen Täbris und Teheran. Beim Sinuntersteigen vom Kaftan Ruh zeigt sich der Fluß in beträchtlicher Breite und mit großem Getofe bahinftürzend. Später wird die Land= ichaft bijgeliger: eine Menge weißer und roter Blumen auf dem grinen Biefenteppich erregen Heimatsgedanken. Dagegen liegt Singan wieder auf einer 1700 m hohen öben Tafelfläche, und hinter Sultanieh behnt fich, von Bergketten eingeschloffen, eine icheinbar endloje Alache aus. Der Wind jagt mit gewaltigem Zuge über fie Auf dem weiten Wege von Kaswin nach Teheran erblickt man zuerst magere Welber, dann durre Beidestreden, hierauf das Luftichloß des Schahs Suleimanijeh inmitten hübscher Garten. Neben mächtigen Platanen und Lappeln stehen hier große Schneeballgebijche, und in bujtenden Rojenhecken ichlagen die Nachtigallen. Das ist endlich ein Stück Persien, wie es sich der Reisende in Europa geträumt hat. Nach Teheran zu zeigt sich keine Spur von Bäumen oder grünen Feldern; alles ift obe und leer, eine tote Steinfläche, die fich aufwärts bis gu ben ichnee= bedectten Kämmen des Elbrus hinzicht. Teheran jelbst liegt in einer von Often nach Westen verlaufenden Thalfläche; im Rorden erhebt fich ber Elbrus, über ben wieder wie ein Rieje der ungeheure Spitfegel des Demawend emporragt (f. Bg. 40, 0). Man fann fein großartigeres Schauspiel sehen. Rach Diten hin bemerkt man eine Bobenerhebung, welche icheinbar jenen Gebirgszug in zwei Teile zerlegt. Beiter öftlich, etwas seitwärts beginnen in blauer Ferne die ausgedehnten Ebenen, die fich bis nach Chorajan hinziehen. In dieser Richtung verschwimmt der Horizont wie auf dem Meere.

Der Elbrus, ein hohes, auf beiden Seiten steil ansteigendes Gebirge, den durch vulkanische Kräste bedeutend erhöhten Rand zwischen dem Plateau von Fran und dem Kaspi bildend, zeigt am Nordabhang einen ganz anderen Charafter als am süblichen Ibjall. Dem kaspischen Gestade entlang dehnt sich nämlich ein Strich slachen, vielerwärts sunnpsigen Schwemmlandes hin, der mit ungeheuren Urwäldern bedeckt ist. In ihnen wächst die Rebe wild; neben Buchen und Sichen sinden sich Buchen und Baumsarren, im Sunnpse stehen hohe Rohrgräser; die Wälder ziehen sich weit die Berge hinans. Der Sidabhang dagegen ist meist steinig und wie die ihm vorgelagerte Plateausläche trocken, kahl und öde. Von dem Kamm des Gebirges sieigt völlig siei der alte Bulkankegel Demawend auf, der von un-

serem Landsmanne Th. Kotschy im J. 1843 zuerst bestiegen, seitdem aber häusiger besucht worden ist. Der Berg ist ganz mit vulkanischen Aschen, mächtigen Bruchstillen von zusammengebackenen Bimssteinen und verschiedensarbigen Laven bedeckt; das Pslanzenleben hört schon an seinem Inhe ganz aus. Den Gipfel bildet ein vollkommener, seit langer Zeit erloschener trichterförmiger Arater, dessen mannigsach gefärbtes Gestein aus Lavamassen mit eingesprengten Schweselhartien besteht. Der äußere Umsang des Araters beträgt 378 Schritt; seine Tiese 16 m.

Der westliche Abhang des Demawend ist schroff, aber bei weitem nicht in dem Maße wie der nördliche, und nicht so sehr von Schluchten zerrissen wie die drei anderen. Der Südostabhang ist der am wenigsten schrosse und gestattet daher die Besteigung.

Bon dem Gipfel des Demawend aus erscheint der Gebirgsfamm des Elbrus= gebirges ungemein niedrig und gedriickt. Der 2600 m hohe Riicken Totichal über Teheran sinft in dieser Perspettive zu einer Sügelfette berab; nur im fernen Beften ragt das breite und weite Alpenland der Dilem-Spiten nördlich über Kaswin im Rücken bes 4000 m hohen Tacht Suleiman und bes nicht viel niedrigeren Berir am Hazartichal hoch und mächtig empor. Die übrigen Terrainformen aber liegen in jo großer Tiefe, daß sie trot des gebrauchten Vernrohrs und trot der reinen Luft nur schwer wahrgenommen werden können. Die sonst so mannigfaltige siidliche, ungemein weite Landschaft, an deren äußerstem Horizonte der über 30 Meilen ent= fernte und 2000 m hohe Korn Ruh wahrzunehmen ist, bietet gar kein Interesse dar. Man ift nicht imstande, die Streden der weit nach Südosten sich hinziehenden Salzwüfte von den vielen Kulturfeldern und Ortschaften, gegen Hanadan zu gelegen, in etwas zu unterscheiden. Rach Often verfolgt man nur eine lange Rette zuerst spitiger, dann mehr abgeflachter Bergrücken. Indem die Berge an der Nordscite steil abfallen, wird ein schmaler Teil der bewaldeten Proving Masenderan als tiefer, dunkler Vordergrund sichtbar. Die Riiste des Raspischen Meeres entdeckt man in einem flach bogenförmig ins Land eingreifenden gelblichen Streifen, der im Norden von dem zuerst schwarzblau erscheinenden, dann immer mehr in einem tiesen Dunstfreis verschwimmenden Meeresniveau begrenzt wird.

Afghanistan, schon im Dännnern der Geschichte und seitdem sortbauernd das vielumstrittene Durchgangsgebiet nach Indien, ist zu vier Fünsteln von teils bewaldeten, teils nackten, in den schrossisten Felssormationen aufragenden Bergketten ersüllt, die sich oft durch Duerjoche und Ausläuser so verzweigen, daß sie große Sochplateaus bilden. Zwischen diesen ziehen sich Thäler hin, deren landschaftliche Schönheit manchmal mit ihrer Fruchtbarkeit wetteisert, die aber nicht selten unfruchtbar und mit Steingeröll und Felsblöcken bedeckt sind. Die sämtlichen Gebirge sinden ihren Vereinigungspunkt nach Nordosten im Pamir, während sie sich nach Südwesten und Süden zu hochgelegenen Wüstendoden verslachen.

Das wichtigste von allen ist der Hindutusch; er zweigt sich von der Side westede des Pamir als eine riesige, schneegefrönte Masse ab, auf der Pits von 5500 m und mehr höhe emporsteigen, genau gemessen hat sie niemand. Mit seinen östlichen Abhängen und Vorketten süllt der Hindususch alles Land zwischen dem Indus und dem Kabul und bildet daselbst in Kohistan und Kasiristan Gebirgs

landichaften von großartiger, aber furchtbarer Schönheit. Joch auf Joch, Klippe auf Klippe türmt sich übereinander und starrt in wilder Nacktheit zum Himmel empor; viele Niesengipsel hüllen ihre Häupter in einen glänzenden Schneemantel. Der Nordwestabhang des hindukusch ist mit Ausnahme des von Wood ersorschten Kokschales wenig bekannt. Die Wegsankeit in diesen riesigen Gebirgsmassen ist äusserst gering, und nur das vielsache Anstürmen wilder Invasionshorden, in setzter Zeit die Sorge Englands um seinen kostbaren Besit, haben eine Anzahl Pässe, etwa zwanzig, entdeden sassen, von denen übrigens die meisten vergletschert und nur wenige genauer bekannt sind; der wichtigste, fürzeste und bequemste von allen ist der Bamijan, dessen Passhöhe 3775 m beträgt.

Westlich vom Bamijan solgt, von Osten nach Westen streichend, das mit ewigem Schnee bedeckte Massengebirge Anhi Bada mit Gipseln von 5200 m Höße; etwas niedriger ist der die südliche Thalwand des Kabulstusses bildende Sesid Kuh, eine reich bewaldete Kette, deren Thäler in üppiger Fruchtbarkeit prangen. Von dem Sesid Kuh zweigt sich nordostwärts ein Nst ab, über welchen der berühmte Cheiber-Paß als der nächste Weg aus dem Industhale dei Atho Pischawer nach Kabul, der afghanischen Handsteit, sührt. Die 35 Klm. lange, von steilen Felsen eingeschlossene Cheiber-Schlucht verengt sich nach und nach zu 140 m Breite, ja bei dem auf steilem Felstegel erbauten afghanischen Fort Ali Musdschid, welsches den Paß vollständig beherrscht, liegt der Weg zwischen lotrechten, 500 m hohen Schieserwänden, und wechselt die Breite der Klust zwischen 60 und 12 m. So bleibt die Straße dis 4 Klm. hinter Ali Musdschid; dann tritt sie in das $2^{1/2}$. Klm. breite Thal von Lasa Beg, aus welchem ein so schmaler Durchgang führt, daß zwei Kamele daselbst kamm aneinander vorüber gehen können.

Mit dem Sesid Auch steht auch das mächtige Soliman=Gebirge in Bersbindung, das aus mehreren Parallelketten besteht. Die Zahl derselben nimmt nach Süden hin in dem Maße zu, daß da, wo der Suri das Gebirge durchbricht, deren nicht weniger als zwölf unterschieden werden können. Diese Züge nehmen nach Westen an Höhe zu und bedecken sich dort im Winter mit Schnee; nach Osten gegen den Indus sallen sie steil ab und gewähren, vom Pandschab aus gesehen, einen herrslichen Anblick, wenngleich sie ganz vegetationslos und wasserarm sind.

Das wichtigste Thal Nighanistans ist das des Kabul; derselbe durchbraust sein von mächtigen Felswänden eingeschlossens Vett mit ungleichem Gefälle; bald strömt er ruhig dahin, bald drängt er sich mit unzähligen Bindungen und Kasstaden durch die ihn von allen Seiten einengenden Klippen. Aus diesem Grunde ist der Weg durch das Kabulthal äußerst beschwerlich, namentlich in den ersten 150 Klm. von Kabul ostwärts, die durch eine überaus unwirtliche Gegend, eine nachte Einöde starrer Higgel und kalter Gebirge sühren. Doch giebt es auch ebene, gut angebaute Stellen, die in schönem Kontrast zu der sie einschließenden Wildnismit Dörfern und beseitzten Häusern reich besät sind und ausgezeichnetes Obst, Weintrauben und Granatäpsel erzeugen. Namentlich dei Dschellasdad sinden sich herrsiche Baumgruppen, smaragdgrüne, von zahlreichen Herden beweidete Wiesen und breiten sich Felder aus, auf welchen Zuckerrohr, Baumwolse, Reis, Mais und alle europäsischen Getreidearten gebaut werden.

Beluticiftan, die Siidostede Trans, ift im Innern gebirgig und hat an vielen Stellen Bistenboden. Bafferreiche Fliisse finden fich nur am Siidrande des Landes: der Mulloh scheint der einzige beständig fließende Zufluß des Indus zu sein: der Nari nördlich davon verrinnt zeitweise in der Bifte. Die Sochthäler sind burchweg wasserarm; die höher liegenden zeigen häufig Torfmoore, am Nordab= hange gegen die Lora ju auch falzigen Untergrund, in welchen Schachte zur Gewinnung von Salz versenkt sind. Das Klima ist indisch und heiß in der Ebene; in den Sochthälern von Kelat mit ihren falten Bintern, den heftigen Stürmen in der Regenzeit, einem milden, nord = italienischen Commer und fehr geringem mäffe= rigen Niederschlag, der 50 Millimeter im Sahr mir selten übersteigt, vollzieht sich der Übergang zum trodenen Klima Centralafiens. Der Ackerban ift deswegen durchweg von der Bewässerung der Felder abhängig, worin die sejchafte Bevölkerung Großes leiftet. Jede Quelle, jeder Bach find gefaßt und werden in offenen wie in verdeckten Baffergräben fortgeleitet: die Felder an Abhängen find mit Mauern unfangen, damit fich die Fenchtigkeit im Erdreich festhalte. Die Berggipfel find tahl, auch die Abhänge zeigen selten dichte Waldungen, die Kabul=Bistazie herrscht vorin den äußeren Thälern kommen auch kleine Bestände von Oliven, Mandeln und Bfirfichen, fämtlich wild mit nicht egbaren Friichten vor, deren Stämme das Brennholz liefern; fonft giebt Bujdholz das Fenerungsmaterial. Die europäischen Fruchtbäume, auch die Dattelpalme gedeihen prächtig noch bei 1100 m; fehr gelobt wird die Gite der Trauben. Die größeren Thäler sind durchgehends frucht= bar: Luzerne wird bei Relat in bewässerten Feldern bei guter Düngung zehnmal im Sommer geschnitten; Weizen, Gerfte, Mais, dann in vorzüglicher Qualität Tabak gedeihen überall, Baumwolle dagegen nirgends. Im Sommer gleichen die bewässerten Flächen einem üppig grünenden, gut gepflegten Garten. Die Abhänge und unbewässerten Thalränder fönnen nur durch Abweiden unnbar gemacht werden: das trockene Klima bedingt beswegen für einen großen Teil der Bevölkerung ein Wanderleben.

§ 5. Mesopotamien.

Mesopotamien, dessen Voden durchgängig aus einem mit Sand bermischten Thome besteht, welcher eine Unterlage von Gips hat und reich mit Erdharz durchzogen ist, ist die einzige größere Tiesebene Vorderschiens. Dieselbe zerfällt dadurch, daß die Zwillingsströme Euphrat und Tigris dei Bagdad sich sehr nahe treten, um bald darauf wieder vonseinander zu weichen, in zwei ungleiche Teile; der nördliche heißt el Dschesire, der sübliche Frak Aradi. El Dschesire hat an seinem Nordsrande noch Hüglerichen und Terrassen, die sehren Auskäuser der surdischen Gebirge; weiter südlich folgen ausschließlich steppenartige, bloß im Frühjahr grünende, ost wüstenähnliche Ebenen, die im Altertum durch künstliche Bewässerung fruchtbar gemacht worden waren.

Das Strompaar selbst ist durch das regelmäßige Anschwellen und Abnehmen seiner Gewässer bemerkenswert. Ersteres ersolgt vom März dis Mai; der höchste

Wafferstand dauert eina 30 Tage. Darauf folgt das Niedrigwaffer bis Oktober. Durch die Minterregen ichwellen beibe Mujie im Oftober aufs neue an, bis die Dezemberfröste sie wieder auf den niedrigften Stand bringen. Im übrigen aber zeigen fie ein gang verichiedenes Beien und Berhalten. Der Euphrat, welcher nach der Vereinigung mit dem Khabur aus dem Sigellande in die Ebene tritt, nimmt innerhalb berfelben anfangs an Breite zu und ftellt bann einen Baffer= ipiegel pon etwa 400 m Breite und 6 m Tiefe dar. Im weiteren Berlauf aber verliert er durch Verdunftung und Einsickerung beinahe die Sälfte seiner Baffer= masse: zugleich erhöht er die Ufer, da er vor seinem Eintritt in die Ebene durch große Lager von Kreide und Mergel flieft, von diesen große Quantitäten mitführt und weiter unten absett. Innerhalb der Ebene nun bewegt er sich zwischen un= gemein flachen Ufern dahin, und so kommt es, daß das vorhandene Bett ihm gur Beit ber Anichwellung nicht genügt und bann feine Waffer auf unabsehbare Ent= fermungen nach beiden Seiten über die Ebene fluten. Da die Schlammablagerung auch ben Boben fortwährend erhöht und gwar um jo mehr, je naber bem Bett bes Suphrat, jo fann die bei dem hoben Wafferstande ausgetretene Waffermenge nicht pollig wieder zurücksließen und bleibt als morastige Lache das ganze Rahr hindurch ftehen. Gelbst bis zum Tigris behnen sich diese Marschen aus, und da auch dieser in feinem unteren Laufe austritt, fo ift bas Land an diefer Stelle mit ausgebehnten Simpien und Wafferspiegeln bebeckt. Um rechten Ufer bes Euphrat, ba wo er fich jeinem Zwillingsbruder am meisten nähert, liegt das von Lalmengarten umgebene Sillah, mitten in das ungehener ausgedehnte Ruinenfeld von Babylon hineingesett. Die Stadt jelbst ift unansehnlich; um fo ergreisender gestaltet sich ber Unblick jener uralten Ruinenhügel, welche, in breiter Majje aufsteigend, einen Raum von ungefähr 30 - Alm. umfaffen. Der Bird Nimrud, jener gewaltige Ruinenklot bes babylonijden Turmes, brittehalb Stunden vom Euphrat entjernt, hat noch eine Sohe von 48 m. Auf seiner Plattform erhebt sich ein 11 m hoher, einzelstehender, in der Mitte entzweigespaltener Bfeilerschaft, der lette aufrechtstehende Mauerrest Babels, und jomit eines ber altesten Denfmaler ber Belt. Geine Umgebungen find Sumpf und Büfte.

Der Tigris hat im Gegenjat zum Euphrat ein tieses und selsiges Bett; er ist weniger breit, aber reißender, als der ruhige und majestätische Euphrat, und tritt nur in seinem Untersauf aus. Daher ist das Land an seinen Usern trockener und wird zu Dattelpstanzungen benutzt. Bei der größten Annäherung an den Euphrat liegt Bagdad, die bedeutendste Stadt Mespepatamiens. Der erste Anblick, den der von Besten kommende Reisende auf dem westlichen Tigrisuser gewinnt, zeigt den eingeengten, zwischen unmalerischen Hanserseilen dahinsutenden Strom, zwei desette Schissbrücken, das hochragende Kastell und den Gouverneurskonaf; alles was dahinter liegt, ist eine graue, unansehnliche Hänsermasse, nur ab und zu von den spitzulausenden, glasierten und sein ornamentierten Moscheenkuppeln und den dazu gehörigen, stilvollen Minarets überragt. Hie und da neigt sich auch eine Palmtrone über die flachen Terrassendscher. Eigentliche Palmengärten sindet man nur im Süden der Stadt, aber noch innerhalb der Umwallung; dort liegen die Hänsechen frei und sustig m Dasengrün, während alles Land ringsum nur gelbgraue Wisse oder sandige Steppe ist. Dieser öden landschaftlichen Umgebung

verdankt Bagdad sein entsetzliches Klima, zumal seine unerträglich heißen Sommer. Zu dieser Jahreszeit verschwindet die Sonne hinter einem undurchdringlichen Standsund Dunstschleier, und die Luft ist so trocken, daß Fensterscheiben bersten und alles Holzwerf aus den Fugen geht. Wie auf grangelber, regungsloser Wasserschaft schweben die Palmenwipsel, scheindar abgetrennt von ihren Stämmen, die das Ange vor Stand und Dunst nicht sieht.

Der vereinigte Fluß, Schatt el Arab, strömt durch eine ebene fruchtbare Niederung und, allenthalben von Dörsern und Dattelhainen, Wiesen und tünstlichen Bewässerungsanstalten begleitet, gewährt er Scenerien von eigentilmlichem Neize. Dichtgedrängt stehen die Tausende von Palmstännunen, vom seichten Stronusser ansgesangen dis weit hinein in die benachbarten Landstriche, wo der Übergang zur Wüste sast ganz unvermittelt stattsindet. 75 Klm. vor der Mündung teilt sich der Strom in zahlreiche Arme, von denen nur einer schissfbar ist. Das Deltaland besteht während der Hochwassericherschwennungen sast nur and Sunnes und See; da, wohin diese nicht reichen, ist der Boden salzhaltig, an manchen Stellen enthält er kleine Vinnenseen, deren Wasser bald süsz, bald salzig ist.

§ 6. Sprien und Paläftina.

Sprien zieht sich als ein langgestrecker Landstreisen durch ungefähr 600 Klm. vom Hochlande des Taurus bis nach Agypten hin; von Norden nach Süden streicht ein durch nur wenige Querthäler unterbrochener Gebirgszug von verschiedener Gestaltung und Höhe; westlich davon liegt das Litorale des Mittelmeeres, östlich das Vinnenland, eine Steppe mit struchtbarem Voden, welche, künstlich bewässert, Dasen des prachtvollsten Grüns hervordringt. Diese, an einzelnen Stellen Wüstenthyms annehmend und von unabhängigen Wanderstämmen bewohnt, dehnt sich dei einer mitteleren Höhe von 600 m bis an den Euphrat und bietet, wie das Küstensland mit seinen Sandanhänfungen, wenig Abwechslung, während der Gebirgszug eine reiche Mannigsaltigkeit landschaftlicher Scenerien enthält.

Der ganze Naum zerlegt sich in drei Hamptabschnitte; der erste, Syrien in engerem Sinne, reicht vom Umanus dis zum Südsuß des Libaion; der zweite umsaßt die jog. syrische Wüste; der dritte ist Palästina. In Bezug auf landschaftliche Schönheit ist der erste Teil entschieden bevorzugt; er besitzt die höchsten und stattlichsten Erhebungen als den Umanus, das Nosahrier Gebirge, den Libanon, den Antilibanus und den Henrliches Längsthal, die Besaa, eingeschaftet. Die Oberstächengestalt der anderen Teile ist wesentlich einsörmiger. In Palästina erscheint das Gebirge in Form eines breiten, gewöldten Plateaus, das nur einen einzigen Zweig, den Karmel, zum Meere sendet. Jenseits des Jordan liegen zunächst beim Hermon vulstanische Higgel, Tulul genannt; der gauze Hauran besteht aus Basalt und Lava und zeigt noch heute eine Menge gut erhaltener Eruptionskrater. Weiter südlich dehnt sich das zum Teil bewaldete Gebirge Gilead aus und das

Land Moab ist eine große, von der Bisste durch einen unbedeutenden

Höhenzug getrennte Sochebene.

Da das Klima Spriens zu den trockensten des ganzen Mittelmeergebietes gehört und die etwa fallende atmosphärische Keuchtigkeit entweder verdunftet oder raich in dem zerklüfteten Steinboden versickert, so findet man nur menige Aliffic mit beständigem Wasser; die meisten Thäler sind trockene Wadi. Demgemäß ist auch der natürliche Pflanzenwuchs mit Ausnahme der nördlichen Gebirge dürftig; nach den vorherrschenden Beactationstnven alicdert er sich in drei Regionen. Die Küstengegenden haben Mittelmeerflora. Ditlich der Wasserscheide beginnt die Steppenvegetation, gekennzeichnet durch hohe Mannigfaltigkeit der Arten, aber auch durch Dirre und Dornigkeit der Buschgemächse und durch bedeutendes Zurücktreten des Baumwuchses. Eine Menge kleiner, grauer, stachliger Gebüsche, aromatischer Labiaten, schnell verblübender, brillanter, aber kleiner Frühlingspflanzen, im Sommer Die vorwaltende Menge eigentümlicher Distelarten bei völligem Absterben des übrigen Grüns, auf den Bergen sparsame Banmarnppen mit stachligem Laub, hier und da fleine Bestände von Koniferen, auf den hohen Givfeln eigentiimliche stehende Zwerabüsche, das sind die bezeichnenden Züge der sprischen Steppenflora. Das Fordanthal endlich hat vermöge seines durch Die Depression verursachten, winterlosen und heißen Klimas eine fehr feltsame Begetation; hier kommt der Oschr vor, ferner eine schirmförmige Alfazie, als Schmaroper ein blutroter Loranthus, bei Engebbi die hohe Moringa aptera und am See Hule der Papprus Untiquorum.

Die geschichtliche Bedentung des eben stizzierten Gebietes wird es rechtsertigen, daß die allgemeinen Züge der Landschaft im solgenden etwas

näher ausgeführt werden.

Die Küste Syriens im engeren Sinne zeigt örtlich eine sehr verschiedene Physiognomie. Der nördliche Teil erhält durch die Nähe schwer und hoher Gebirge eine Gestaltung nicht gewöhnlicher Art; so steigt nordöstlich von Latasie der Djebel Afra, eine schwer Phyramide mit gerundeter Spitze, unmittelbar aus dem Meere hervor. Vis zu dieser Stadt leuchtet auch der weiße Scheitel des Libanon herüber und gewährt dadurch ein eigenstümliches Vild, daß, während die unteren und mittleren Gehänge unsüchtbar sind, die Schwemassen unmittelbar auf den Fluten zu ruhen schwen. Der südliche Teil des syrischen Gestades ist slach oder hügelig, erregt aber teils durch die Erinnerungen an die Stätten urältester Kultur, teils durch den Gegensat zwischen Öbland und Strichen mit sorgfältiger Baumkultur ein gewisses Interesse.

Da ist zunächst die wohlangebaute Ebene von Akka zu nennen; weiter nördlich nähern sich Hügel, mit lichtem, niederem Baunwuchs bestanden, dem Strande. Die Küstenselsen ebnet das brandende Meer zu banksörmigen Gestalten, deren Taselsläche fast genan im Nivean des Meeres liegt. Es solgt Sur, das alte Thrus, dessen Umgebung, arm an Begetation, außer einigen Palmenkronen nur eine kleine Baumanpstanzung im Südosten der Stadt zeigt. Benige Orte der Erde mögen in geschicklicher Zeit so große Beränderungen erlitten haben wie der

Boden von Thrus. Der Rufte lagen bier einft zwei Infeln vor, welche später, als die Infelftadt gebaut wurde, miteinander verbunden und durch Aufschüttung vergrößert wurden. Diese Inseln verband Alexander der Große durch Aufschüttung ber Trümmer bes von ihm zerftörten Palaotyrus mit dem Festlande. Hus der größeren jener zwei ursprünglichen Inseln entstand im Laufe der Zeit jene Salb= insel, auf der das heutige Sur liegt; von der zweiten sind nur noch einige Klippen vorhanden. Das Planum von Paläotyrus dagegen ftellt jest eine hohe Schutt- und Trümmermaffe bar; von den chemaligen Brachtbauten geben die Säulen aus grauem und rotem fighptischen Granit Zeugnis, welche sehr zahlreich teils im Riftensand, teils innerhalb der Einfadenlinie liegen. Zwischen Sur und Saida ift das Gestade ein= förmig; Sügelruden, ohne ausgezeichnete Formen, verdeden das fernere Gebirge, und nur die Mündung des Litani öffnet eine Fernsicht in das Innere bis jum Hermon, der sich schon und symmetrisch in die Thallude stellt. Die schmale Ruften= ebene felbst trägt in gahllofen Mauertrummern und Grabstätten das Geprage einer einst dichten Besiedelung, gegen welche die hentige Totenstille icharf absticht. auch auf den nun einsamen Gefilden beuten die rotblithenden Dleanderbitsche und die breitblättrigen, gelbblumigen Opuntien die ewige Jugendfraft der Ratur an.

Auch Saida, das alte Sidon, steht auf den mächtigen Schuttmassen versgangener Jahrtausende, doch ist es nicht so tief gesunten wie Sur, und die Fruchtbarkeit dieses Landstrichs, des eigentlichen Kanaan, entspricht noch heute den alten Lobpreisungen; so dehnt sich auf der Küstenebene ein etwa 5 Klm. langer Wald der herrsichsten Agrumibäume aus, über deren dunklen Laubmassen, die Vorhöhen überragend, der bis in den Mai schneebedeckte Kanum des Djebel Niha erscheint.

Den Glanzpunkt der sprischen Küste stellt ohne Zweisel Bernt dar; an der Sibsseite einer weiten Bucht gelegen, hat die Stadt nach Norden hin das tiesblaue Meer vor sich; nach Osten und Sidosten steigt das Gebirge an, das besonders bei Sonnenuntergang einen prachtvollen Anblick darbietet. In der milden, rötlichen Beleuchtung treten alsdann auch die entserntesten Punkte klar hervor, und alles überragend erhebt sich am Horizont der Djebel Sanin über die an einigen Stellen zerklüsteten, mit Pinien und Eichen bedeckten, meist die hoch hinauf bedauten Berge des Libanon. Die vorderen Higelterrassen und die Ebene dicht bei der Stadt sind mit reichster Begetation bedeckt; Palmen, Orangen, Limonen, Vistazien stehen in dichten Gruppen beisammen; ungeheure Nußbänme verbreiten wohlthuenden Schatten; an den sandigen Stellen erheben sich malerische Pinien. Dazwischen sindet man große Oliven= und Maulbeerplantagen, Banmwollenselder und Beingärten.

Berut ist der Haupthasen Spriens; von hier aus dringt man and am leich= testen in das hochberühmte, ihm benachbarte Gebirge ein.

Der Libanon, der "weiße Berg", ein langes, schmales und wohls ausgebildetes Kettengebirge aus Kreidekalk, wird im Süden durch den Litani, im Norden durch den Nahr el Kebir, im Westen durch die Küstensebene und im Osten durch den Bekaa von seinen Umgebungen scharf absgegrenzt und macht dem Gesamtausbau nach, wie die Sierra Nevada, den Eindruck eines umgestürzten Kegels. Demnach liegt der Hauptkamm nicht in der Mitte, sondern er ist dem Ostabhang stark genähert, so daß dieser steil und wandartig zur Bekaa abfällt, während die Westseite auf breiterer

Fläche sich stusenartig nach dem Strande zu abdacht. Der Hauptkamm selbst steigt von Süden nach Norden allmählich an, hält sich zwischen Berut und Tarabulus auf der beträchtlichen, zwischen 2700 und 3000 m schwankenden Höhe und stust sich endlich gegen den Nahr el Kebir wieder allmählich ab. In der äußeren Erscheinung zeigt der Libanon, der im Gegensatz zu den übrigen Gebirgen Asiens zu den fruchtbarsten, wassereichsten und dichtbewohntesten Gedirgen der Erde gehört — man rechnet etwa 110 Menschen auf den Asm. — gerundete Nücken, gewöldte breite Kämme, sanst ansteigende Phramiden, schluchtenähnliche Thäler und geränmige Felsenkessel seiden kommen oft in unmittelbarer Nähe nebeneinander vor, so die Thalweitung von Ehden neben der schauerlichen Kadischlucht. Manche dieser Felsenksäler und Gedirgsklüste sind vollkommen ungangdar und bilden einen Teil der natürlichen Bergsesten, welche den Bewohnern dieses Landstriches jahrhundertelang Schutz gegen ihre

Bedränger gewährten.

Die beiberseitigen Abhänge des Libanon unterscheiden sich vonein= ander in ähnlicher Beise wie die des Apennin. Die breite Bestabdach= ung ift reich gegliedert, indem zahlreiche Flußthäler mit vielfachen Ber= zweigungen in die Felsen einschneiden; die meisten durchfließen in ihrem Oberlauf Längsthäler und treten dann mit Weftwendung in Querthäler ein. Die Bergflächen sind über Quadratmeilen weit in Kulturterrassen umgewandelt und gartenähnlich angebaut. Dicht gedrängt liegen die Dörfer in ihren Baumanpflanzungen, dazu die Schlösser der Emire, die Alöster und kleinen Beiligtümer. Die herrlichsten Landschaften entfaltet der westliche Libanon in den Thälern; hier vereinigen sich höchste Fruchtbarkeit und fleißiaster Anbau mit großartiger Felsgestaltung, indem der graue Kalkstein in eirfusähnlichen, hohen Wänden über dem braunen Sandsteinterrain zu unerwarteten Effetten aufragt. Der Ditabhang bagegen ift nicht nur fteiler, sondern auch einförmiger und weniger angebant; die schroffen Wände sind entweder mit Steingeröll und Felsblöden ober mit Bujdmald bedeckt, in welchem Gichen, Wachholder und Envressen vorherrschen. Doch bietet die Befaa, in einer durchschnittlichen Höhe von 1000 m zwischen Libanon und Antilibanus eingebettet, deren janft undulierte Rücken 25-35 Alm. entfernt sind, eine der großartigsten Gestaltungen der Erde dar. Im Süden, wo Rordan und Litani ihr entströmen, erscheint sie teilweise geschlossen burch den Bermon; gegen Rorden scheidet eine dem Auge nicht wahrnehmbare Bodenan= schwellung die Quellbäche des Leontes und des Drontes. Die Thalfläche selbst stellt mit ihrem tiefgrundigen Alluvialboden die schönste Getreide-Chene Spriens dar; die Fluren sind baumlos, doch die Dörfer mit reichen Baumgärten umgeben; das Klima ift gefund, die Bevölkerung aber fpärlicher als auf dem westlichen Libanongehänge, weil die Hochebene noch vor nicht langer Zeit von nomadisierenden Räuberstämmen heimgesucht wurde.

Bon den Bäffen des Libanon find zwei hervorzuheben, ein füdlicher und ein nördlicher. Der fühliche Übergang, mit einer guten, von den Franzosen erbauten Strafze versehen, die sich mit vielen Windungen bergan bewegt, dient zur Berbins

dung von Bernt mit Damaskus. Auf diesem Wege wird die Physsognomie der Landschaft durch die Aussachung der rötlich braunen Sandsteinschichten auf dem grauen, pflanzenärmeren Kalkstein beeinslußt, eine Eigentümlichkeit, welche höher und höher empor von einer Gebirgsterrasse zur anderen sich wiederholt; zugleich gewinnt man einen Sindlick in die außerordentliche Zerstückelung und Zertrümmerung des westlichen Libanongehänges. Die Straße läust über 10 Klm. auf dem hohen Gesbirgswall hin, welcher die große Thalsenkung Hamnana im Süden umgiebt. Die beckensörmige weite Thallandschaft der letzteren enthält ausgedehnte Weizensluren ohne Bäume, welche, im Gegensaß zu den immer noch sichtbaren Baumparadiesen von Berut, an die schönsten Fluren des mittleren Europa erinnern. Bald schwinsdet der Blick auf zenen Thalgrund; über rauhe, des Pflanzenwuchses sast entbehsernde Felss und Steinslächen wird die 1542 m betragende Paßhöhe am Khan Mizshir erreicht, den nachte Kalksteingebirge überragen. Am Nordgehänge einer Erosionssschlucht senkt sastschen ausbreitet.

Der nördliche Übergang ist der Djebel el Ars, oder Cedernpaß, welcher von Baalbek mitten zwischen den höchsten Partien hindurch nach Tarabulus führt und sich von der Bekaa aus als eine kaum bemerkbare Einsenkung in der schwach gewellten Höhenlinie des Libanon darstellt. An den Hauptkamm schließt sich hier eine niedere Borkette, an deren Fuß das Kloster Deir el Ahmar liegt.

Von diesem Punkte aus erscheint der gegenüberliegende Antilibanus als eine viele Meilen ausgedehnte, steinig-selsige, jeder Vegetation entbehrende Wölbung, welche durch die verschiedenen Farben des weißen Kreidemergels sowie der grauen und rötlichen Kalkmassen eine gewisse Mannigsaltigkeit erhält. Vördlich von Vaalbek streichen über die sanftgeneigten Abhänge mehrere mauersörmige Felsenriffe, neben denen rinnenähnliche Schluchten in die weicheren Schichtmassen tief einschneiden.

Von Uhmar an steigt man erst in einer von dickstämmigen Eichen, Wachholsber, Berberizen, Tamarisken, Cratacgus u. a. Gewächsen bestandenen Schlucht empor und erklimmt dann in surchtbar steilem Anstieg den rauhen Kamm der Vorkette, welche sich durch eine Schlucht in das Thal von Amiata hinabsenkt. In dieses sällt die Hauptkette unmittelbar und prallig mit einer 1000 m hohen Wand ab und bietet dadurch einen merkwirdigen Anblick, daß die ganze Oberstäche des Gehänges insolge der brüchigen Beschassen Anblick, daß die ganze Oberstäche des Gehänges insolge der brüchigen Beschassen sieselbst zeigen große, sehr flache Wölbungen oder Ansstuchtungen, ebenso der Diebel Sanin. Die langen Schneestreisen, welche noch Mitte Mai vom weißen First herabziehen, erschienen in der Verkürzung, von Amisata gesehen, als kreisssörmige Partien, welche den erstaunlichen Eindruck der großsartigen Bodengestaltung noch sehr erhöhen.

Der Cedernpaß, 2348 m, zu dem ein Zickzackweg an der jähen Wand emporsührt, je nach der Jahreszeit die Schneeslächen möglichst meidend, die Mitte Mai 1882 wohl bis zu 2100 m reichen mochten, ist nicht eine eigentliche Einsattelung gleich den Pässen der Alpen, vielmehr führt der Saumpsad unmittelbar über den hohen, etwas welligen Kannn hinweg. Um so unsasseniste des Fernblick von der Pashöhe. Zum letztenmal erscheint die schöne Pyramide des Hermon; in dem langen Zuge des Antilibanus, welcher den östlichen Horizont bildet, such das

Auge vergeblich nach einem ausgezeichneten, die ganze Kette beherrschenden Gipsel. Ein reiches Laudschaftsbild entsaltet sich dagegen, nachdem man den kaum 300 m breiten First überschritten hat; man steht plöglich auf dem hohen, östlichen Kande eines 13 Klm. im Durchmesser haltenden Gebirgstheaters, des halbkreisförmigen, tiesen, von Westen her in die Libanonkette einschneidenden Felsenkessels, in welchem der Kadischafluß seinen Ursprung nimmt. Der Boden des mächtigen Cirkus, 400 bis 500 m unter dem Passe liegend, über dessen der Madischen Kamm die Gipsel Matmal, 3052 m, Dahr el Kodib, 3063 m, Nabal el Miskine, 3059 m, sich aufstürmen, ist sehr ranh, steinig, und mit Higeln von Felstrümmern bedeckt.

Von der Paßlöhe steigt man auf rauhem Pfade, teils über Schutt und Trümmer, teils über Schneeselder, zu den berühmten Cedern hinab, den ehrwürsdigen Bäumen, welche eine Dase in der Steinwüste darstellen. Sine Schutmaner mit zwei nicht verschließbaren Thorössnungen umgiebt das etwa 8—10 hektare mesende Areal des Hand, welches eine Gruppe von 5—7 Schuttz und Trümmershügeln darstellt, von Fraas mit einer Moränenlandschaft Oberschwabens oder der Schweiz verglichen. Wohlthuend und erspischend, doppelt willsommen als eine Ersinnerung an die nordische Heinat, umgiebt uns im Bezirk der heitigen Sedern der Dust der harzreichen Bäume. Aber ein nordischer Wald ist es doch nicht. Der stark hügelige Boden des Hains sist ein chaotischer Schutt von Kalksteinblöcken der Gletscherzeit, dem jeder Nasen, jede Kräuterdecke und jeder Nachwuchs sehtt. Auch ist der Schatten der Nadelbäume nur licht; herrlich aber tönt das tiese Rauschen und Brausen in den Wipseln.

Die berühnten Cedern des Hains sind zum Teil uralt, zum Teil zählen sie nur wenige Jahrhunderte. Jene, 8 oder 9 an der Zahl, sind wahre Baumunge-hener, 8—14 m im Umsang und dis 25 m hoch, deren kolosiale Holzmassen mit dem spärlichen Nadelkleide merkwürdig kontrastieren. Man erblickt an ihnen sast nur die gewaktigen, in Höhe weniger Meter sich teilenden Riesenstämme und Riesensäse, unter denen manche laublos, verstämmelt, zersplittert, durch Blig oder menschlichen Frevel verbrannt sind. Bon schwenen ebenmäßigen Buchse sind die jüngeren, nur einige Jahrhunderte alten Bäume, etwa 370. Ihre Gestalt ist gedrungen stumpspyramidensörmig; der Stamm steigt gerade und ungeteilt empor; die Zweige bilden horizontal ausgebreitete Schirme, welche mit abnehmendem Durchmesser gleichsam in Etagen angeordnet sind. Diese jüngeren Bäume können nicht älter als 300 Jahre sein, denn der Kräntersorscher Rauwolss, welcher im J. 1573 überzhaupt nur 24 Cedern zählte, versichert ausdrücklich, von jungem Bachstum nichts wahrgenommen zu haben.

Auch heute giebt es keinen Nachwuchs, und es ist nicht unmöglich, daß die jest noch vorhandenen Bäume in einigen Jahrhunderten nicht mehr existieren. Jener Hain mun, an der Duelle des Kadischa, ist jest der einzige Standort der Cedern im Libanon; alle gegenteiligen Angaben beruhen auf einer Verwechselung mit Cupressus horizontalis, dem "Scherbin" der Araber, dessen Stämme dis 1 m mächtig werden und in ihrem Wachstum den heiligen Bäumen nicht ganz unähnslich sind. Der Scherbin gedeiht in höhen von 1000—1200 m, nur ausnahmsweise die 2000 m.

Vor Jahrtausenden waren die in Schutt und Trümmer aufgelösten oberen Geshänge des Gebirges mit Cedern, Sichten und Cypressen bedeckt. Von dieser alten Waldherrlichkeit ist durch irgend einen Zusall jene Cederngruppe der Vernichtung entgangen, welche durch Menschendand verübt wurde.

Von dem hohen Thalboden, in dessen nordöstlicher Ecke die berühmte Cederngruppe steht, sinkt mit jähem Absturze eine Steilterrasse mehrere hundert Meter ab, einen tiesen inneren Felsencirkus bildend. Von diesem sührt die berühmte Kasdischaschlucht gegen Nordwesten und Norden nach Tarabulus. Mit dem schneebeseckten Gebirgskranz, mit den Felsenmeeren des oberen Cirkusdodens und dem unsierem Auge kaum erreichdaren Abgrund des Kadischa kontrastieren in wohlthuender Weise die Maronitendörser Bscherre, dicht an den Abgrund vorgeschoben, und Schon (1445 m) auf schöner Terrasse am nordwestlichen Fuse des bogensörmigen Kammes liegend. Gartenähnliche Fluren, eine Fülle von Bäumen, wie Pappeln, Feigen, Walnußs und Maulbeerbäume, verraten schon von serne die glückliche Natur dieser Libanondörser.

Die syrische Wiste, welche im Norden in der Nähe von Haleb etwa bei 36° n. Br. beginnt, geht im Süden ohne eine seste Grenze in die arabische Wiste über und ist streng genommen eine Steppe, die, soweit unsere Kenntnis reicht, überall von einem winterlichen Regen beseuchtet wird. Der nördliche und westliche Teil ist mit Gras und aromatischen Kräntern ausgestattet, das Innere zum größten Teil unersorscht.

Etwa in der Mitte wird die sprische Biiste von einer der begangenften Rara= wanenstraffen burchschnitten, welche bas Ruinenfeld von Babnson mit Balunra und Damaskus verbindet. Wenig hundert Schritt von dem Karawanserai zu Ker= bela ift eine leife Sebung des Bodens bemerkbar, welche das befruchtende Baffer zurückhält und so mit einemmal die Begetation abschneidet. Der Boden zeigt zu= nächst auf etwa 15 Klm. Breite eine fußtiefe Sandschicht auf dem thonigen Unter= grunde. Der Weg ift durch große Steinhaufen bezeichnet und durchaus nicht men= schenleer, da einen starken Tagemarich von Rerbela die Dase al Tichiddr liegt, über welche ein Weg nach dem inneren Arabien führt, ein anderer nach Balmpra ab= zweigt. Bon al Tichiddr bis Palmyra braucht es einen dreizehntägigen Marsch. Bunachft halt man sich zwei Tage lang in einigen Meilen Entfernung vom Guphrat, deffen Rähe an der größeren Feuchtigkeit und stärkeren Begetation kenntlich bleibt; dann wendet man sich westlich und dringt quer durch in der Richtung auf Palmyra vor. Das Terrain hebt sich allmählich vom Euphrat nach Sprien und fteigt bei einer gerablinigen Entfernung von etwa 600 Klm. um ungefähr 650 m. Die Steigung ist beim Marschieren faum zu merken, tritt aber in der allmählich fich verftärkenden Morgentälte und der nach und nach spärlicher werdenden Bege= tation empfindlich hervor.

Die sprische Büste ist zu beiden Seiten dieser Straße keineswegs eben, sonbern besteht abwechselnd aus niedrigen hügelketten, taselartigen Bergen, tieseingeschnittenen Wasserrissen und besonders auf der Euphratseite aus meilengroßen, flachen Ressen, in deren Mitte sich zur Regenzeit ein See oder Sumpf bildet. Der Breite ber Rinnsale nach zu urteilen, muß die Regenzeit bisweilen viel Wasser bringen. Dafür spricht auch der Umstand, daß man nitunter noch neun Monate nach dem Ende derselben Wasserlachen sindet. In der Regenzeit, welche im Januar, Februar und März eintritt, ist die Wisse schlecht zu passieren; dann bleibt auf dem undurchlässigen zähen Boden, dem regelmäßiger Absluß sehlt, stellenweise das Wasserstehen, und die Kamele können auf dem schlüpfrigen Thongrunde keinen sesten Fußsessen. Der Boden der Wisse besteht durchgängig aus Thon, die Höhenzüge meist aus Kalk, der Dahr el Berrihe ist nur von Fenerstein zusammengesett. Die Begestation beschränkt sich ziemlich auf holziges Gestrüpp, Kamelsutter; andere Pssazen kommen nur strichweise und in engbegrenzten Gebieten vor. Die Tierwelt dagegen ist im Berhältnis reich vertreten. Strauße sieht man zwar selten, desto häusiger zeigen sich aber große Gazelsenrudel und zahlreiche Schwärme von Wissenhühnern und kleinen tandenartigen Vögeln, auch einzelne Trappen.

Palmyra, die berühmte Ruinenstadt, war einst eine wohlhabende Dase, ein Stapelplat des Handels nach Osten und von großen Palmenhainen umgeben. Von dem römischen Kaiser Aurelian zerstört, liegt sie seitdem in Trümmern da, welche die trockene Lust der Büste besonders in Bezug auf architectonischen Schmuck und Inschriften sast ganz frisch erhalten hat. Heutzutage benutzt ein kleines, in den Hofraum eines Tempels hineingebautes Dorf den Boden, den eine starke Quelle leichtschwessigne Bassers tresslich befruchtet. Der das Dorf umschließende Tempel, die gewaltigste Ruine Palmyras, stellt ein Duadrat von 250 Schritt Seitenlänge dar, das von einer an 13 m hohen, aus schön behauenen Steinen aufgeführten und mit korinthischen Halbsäulen geschmickten Maner umschlossen ist.

Dem Antilibanus sind nach der Büste zu mehrere Ketten vorgelagert, welche auf der Karte ein fächersörmiges Bild darbieten. Um Fuse des am weitesten vorgeschobenen, etwa 350 m sider der Büste sich erhebenden Bergzuges liegt Palmyra, und unmittelbar hinter der Dase bietet ein tieseingesenster Sattel einen bequemen übergang in das dreite Thal zwischen der äußersten und der zweiten Bergkette. Diesen Weg benutzt man auf der Reise von Palmyra nach Damaskus. Das Ende der Büste gegen Damaskus hin bietet ein überraschend schönes Landschaftsebild: im Westen erhebt sich die gewaltige Masse des Hernon, und zu Füsen liegt der große meisenweite Garten von Damaskus, zur Seite die Berge des nördlichen Palästina und die Landschaft Hauran. Zur Linken dehnt sich die unabsehdare Büste aus, nach Damaskus zu von salzigen Sümpsen begrenzt.

Wer von Westen her kommt, sieht Damaskus erst, wenn er schon in seiner nächsten Nähe ist. Die Stadt hat keine hochgelegene Citadelle, keine hervorragenden Gebäude und nur ein bedeutendes Minaret, dassenige der Omars-Moschee. Sie liegt ganz slach mitten in der Ebene, bis auf weite Entsernungen von üppigem Grün umgeben, ein Bild des Friedens und der Fruchtbarkeit.

Wer das Heilige Land besucht mit der Erwartung, einen landsschaftlichen Genuß zu finden, wird, noch ehe er den Voden betritt, auf dem Milch und Honig floß, sich durch den ersten Anblick enttänscht fühlen; denn die Küste Palästinas ist, vom Meere dei Jassa ans gesehen, nied drig, geradlinig und ohne landschaftliche Reize; hinter langgezogenen Dünen erstreckt sich, sehr allmählich gegen Osten ansteigend, eine etwa 15—20 Klm. dreite Ebene, welche von einem weißlichgrauen Höhenzuge mit einsörmiger, langgezogener Prosillinie begrenzt wird. Es ist das Platean von Sama-

ria und Judaa, dessen breites und fanftes Gewölbe nur durch die Sensfung zwischen ben Bergen Gbal und Garisim unterbrochen wird.

Diefes wenig imponierende Gebirge hat man auf der 37 Klm. langen Strecke amijden Saffa und Serufalem zu ersteigen. Die nachste Umgebung erftgenannter Stadt bilbet im Friihjahr ein Pflanzenparadies von ippiger Schönheit; mit den Agrumibaumen wechseln rotblübende Granatbaume, Feigen, Mandeln, Sufomoren und Opuntien von riefigem Buchs. Wo die Garten aufhören, gewinnt man einen freien Überblick gegen Siiden über die Ebene Sephela und nach Norden über die Chene Saaron, welche lettere, in einer mittleren Breite von 20 Rim. bis gum Karmel fich erstredend und im Altertum wegen ihrer Fruchtbarkeit gepriesen, gegen= wärtig nur jum kleinen Teil mit Beigen, Gerfte, Baumwolle und Sejam bestellt ift, mahrend auf den weiten, unbebauten Strecken die schönften Blumen machsen. Bei Ramle bebt fich die Chene gu fanften Bodenwellen, auf benen bie Dorfer liegen, und geht in das Gebirge über, das sich, in der Rabe besehen, außerordentlich ge= gliedert und gerkliiftet erweift. Die Schluchten, welche auf das dentlichfte die aus= nagende Rraft des Baffers verraten, find freilich in der Regel schon im März ausgetrocinet, felbit bann, wenn ein regenreicher Binter vorherging. Go beichaffen ift auch das Badi Ali, in welchem der Weg hinführt; bald weitet fich die Kluft, deren Abhänge aus deutlich abgeteilten, fast horizontalen, lichtgrauen Kaltbanten bestehen, zu einer offenen, eirkusartigen Mulde. Da die stufenartigen Felsenbanke berjelben eine bunne Lage rötlicher Erde enthalten, so gedeihen hier Dl= und Johannisbrot= bäume, und eine feinblätterige Strandpegetation milbert den Gindruck der rauhen Steinflächen. In dem Thale aufteigend ift man beständig von nahen Bergen ein= geschlossen; und nachdem fich die Strafe in vielen Windungen zu dem nachten, felfigen Scheitel emporgehoben hat, erblidt man auf dem öftlichen Gehänge der hohen Wölbung, etwa 40 m unter fich, die Beilige Stadt.

Jerusalem, mit einer Umfassunauer umgeben, siegt auf einem Plasteau-Abschnitt, — s. Bog. 41, b — ber in etwas weiterer Entsernung von ziemslich bebeutenden Höhen überragt und durch die Thäler Kidron und hinnon auf drei Seiten isoliert wird. Beide beginnen im Vordwesten der Stadt — also im Bordergrunde unseres Bildes — als flache Mulden, verwandeln sich aber bald zu tiesen, steilrandigen Schluchten und vereinigen sich bei dem Dorfe Siloa mit der slachen Thalsenkung des Thropson, welche in der Stadt aufängt. Die Stadtsläche selbst ist nicht eben, sondern mit einigen Anhöhen wie Woria und Zion besetzt; erstere fällt gegen den Bach Kidron, letztere zum Hindon steil ab.

Von Jernsalem durch das etwa 100 m tiese Kidronthal getrennt, erhebt sich der Ölberg, ein langer, mit christlichen und mohammedanischen Heistlichen bessetzer und von drei flachgewöldten Gipfeln überragter Scheitel, dessen lichtgrauer Felsenleib nur von vereinzelten Oliven, Feigen und Karruben bekleidet wird. Die Aussicht von dieser Höche ist sehr lehrreich. Im Nordwesten sällt der Nebi Schanwil, 914 m, als höchster Punkt des näheren Gesichtskreises auf; von dort zicht die flache, steinige Gebirgswölbung nach Süden, sich ein wenig emporhebend und in der Kuppelgestalt des Frankenberges kulminierend. Der östliche Horizont, bis zu den Gebirgen von Peräa reichend, zeigt ein überaus steiniges, wildes, sast unbewohntes Land, das sich mit zahllosen, unregelmäßigen Wellen zum Jordan

jenkt; es ist die Büste Juda, wo einige flache Ebenen sich im ersten Frühling mit grünen Kräutern bedecken; aber schon Ansang Mai verrät der gleichmäßig graue, über das ganze Gebiet ausgebreitete Farbenton, daß Gras und Kräuter verdorrt sind. Über den stets tieser hinabsinkenden Wogen der Gebirgswüsse erscheint, basd licht, dasd dunkelbsau erglänzend, das Tote Meer, vermöge seiner tiesen Lage — 1220 m unter dem Ölberg — einem Gebirgssee ähnlich. An dieses schließt sich nach Norden die sable Tiesebene des Jordan, dessen gewundener Lauf durch ein bläusich-grünes Begetationsland bezeichnet wird, während im äußersten Osten die mannigsach gegliederzten Gehänge der Gebirge Peräas durch ihren dunkten, vorherrschend bräunlichen Farbenton aussallen.

Wistenartig, wie die eben geschilberte Region, ist der größere Teil von Juda, das durch die Armut an ausdauernden Bächen und Duellen, sowie durch den Mangel an Humus überrascht. Die Fruchtbarkeit des Gelobten Landes war früher zwar größer als jetzt; aber schon damals schlte es nicht an wassersen Stellen, und Duellen wurden als ein großer Schat angeschen. Zwischen Jerusalem und dem Jordan war anch ehedem das Land wüsse; ebenso in der Nähe von Bethlehem; doch lag das Felsgerüst der Gedirge damals nicht so nacht da wie heute, sondern eine dichtere Begetation bedeckte den Boden; kunstvoller Stusendau hielt die fruchtsdare Erde auf den Gehängen sest, die nach der Zerssörung der Terrassen durch wolkenbruchartige Regen sortgeführt wurde. Trot der Berwüstung, welche dem Lande ausgeprägt ist, sind dennoch die Elemente der Fruchtbarkeit nicht ganz versloren gegangen; die rötlich branne Erde, welche in allen Löchern und Spalten der Kalkselsen sammelt und kleine, aber üppige Pstanzenoasen ernährt, deutet an, wie allmählich durch menschliche Arbeit das Angesicht des Landes zu einem freundslicheren ungestaltet werden könnte.

Die mehrfach erwähnte Büste Juda hat man auf dem Wege zwischen Jerufalem und dem Toten Meere quer zu durchschneiden. Es geht da in fehr fteilem Abftieg burch eine Angahl felfiger, wilder Schluchten, deren Geftaltung viel= fach an die Thäler der Trientiner oder Beltliner Alpen erinnert. In einem der= felben, dem Badi Sidr, wächft die Sidrpflanze, Zizuphus fpina Chrifti, dadurch interessant, daß aus ihr die Dornenkrone Chrifti geflochten gewesen sein soll; die meift strauch=, felten baumartige Pflanze hat brännliche Afte, weiße, glatte Zweige und ist mit zahlreichen, sehr scharfen Dornen bewaffnet. Die Senkung der Gebirgs= wiifte endet in der Rabe von Zericho mit einem scharfen Absturg in die Fordancbene, welche, 15 Mm. breit, einen ungemein öden, einförmigen Anblick gewährt. Außer dem schmalen Streifen wildwachsender Bäume, welche durch den Fordan ernährt werden, erblickt man nur einige Baumpflanzungen, deren Wachstum durch eine einzige Quelle bedingt wird. Die im übrigen unbebaute Ebene fenkt fich von beiden Thalseiten sehr allmählich gegen die Mitte, in die der Fluß sein vielgekrümm= tes Bett eingegraben hat, und bietet an manchen Stellen im Sommer, mit einer weißen Salgfruste bedeckt, einen abschreckenden Anblick bar. Der Fluß selbst, von ftrauchartigen Afazien, Weiden, Bappeln und Tamaristen umfäumt, ftrömt mit trübem und schlammigem Wasser zwischen 3-4 m hohen gelblichen Lehmwänden dabin; seinen höchsten Stand gewinnt er Ende April und Anfang Mai, wenn die Schnee=

massen des Hermon schmelzen; in den Sommermonaten ist er so seicht, daß man ihn fast überall durchwaten kann.

Über fast vegetationslose Salzflächen, in deren Senkungen nur eine rötliche Flechte ihr Dasein friftet, gelangt man von der Furt el Selu in einer Meile zum Toten Meere. An der nordweftlichen Bucht desjelben liegt dem Ufer eine fleine Insel por, die bei niedrigem Bafferstande, mit dem Lande vereinigt, eine Halbinsel bildet. Das Gestade selbst ist flach und mit Kalfgeröllen bedeckt, zwischen benen fich einige Stiide Asphalt finden. Dies Erdpech dringt als eine plastische Maffe an gewiffen Stellen aus den Relfen hervor, fo nach Lortets Angabe am Gubwestende des Scees und am Berge Usdum; auch ichwimmt es zuweilen, namentlich nach Stürmen, in größeren Massen auf dem See. Schwefel wird am Ufer des Toten Meeres nicht gefunden, sondern seine Lagerstätte befindet sich in den zerriffenen, das Jordanthal einichließenden Terrassen. Das Salz bildet nicht nur die fonzentrierte Lauge *) bes Seees, fondern fest auch am Usdum gange Gebirgsmaffen gufammen. Diefer berühmte, 100 m bobe Berg enthält nach Lortet eine 20 m bobe Bank reinen Stein= falzes, überlagert von horizontalen, falz- und gipsführenden Thonschichten; die vertikalen Abstürze der Salzmaffe find zu pfeiler- und nadelförmigen Geskalten verwittert und aufgelöst, unter denen namentlich eine 12 m hobe Säule die Aufmerk samteit des englischen Reisenden Lynch erregte; dieses Gebilde, welches auch So= fephus gesehen zu haben versichert, könnte die Salzfäule der Legende sein. Gewiß ift, daß die pflanzenlosen, salzhaltigen Thon= und Mergelflächen des Ghor dem See. von dem fie einst überflutet waren, ihren Salzachalt verdanken : denn aller Bahrscheinlichkeit nach hat sich das jest 75 Klm. lange und bis beinahe 20 Klm. breite Tote Meer einst viel weiter erstreckt, nämlich bis Beisam im Norden, und bis in die Nahe des Berges Sor im Guden.

Bei wolkenlosem Himmel zeigt der Wasserspiegel eine herrliche blaue Farbe; zahlreiche, gebleichte, mit einer dünnen Salzfruste überzogene Baumstämme, vom Jordan zugesührt, liegen am Ufer; steil, nackt und selsig stürzen die Berge von Juda 400 bis 500 m zum See ab — ein großartiger und zugleich wilder Anblick. "Über dieser tiessten Depression der Erde," sagt G. vom Nath, "ruhte eine Glutatmossphäre. Wie gewöhnlich war die Lust über dem Salzsee von geringer Durchssichtigsteit. Die wunderbar große, dämonische Landschaft, von Licht und Glut ersüllt, schien der Erde entriickt."

Wenden wir uns von der Stätte des Schweigens und des Todes zurick zu den Orten des Lebens und der Geschichte, um von Jerusalem ansgehend die beis den anderen Teile Pasästinas, Samaria und Galitäa, kennen zu sernen.

Der Weg von der Heiligen Stadt nach Norden, führt auf dem hohen Gewölbesscheitel hin durch ein im allgemeinen ödes und steiniges Land, in dem nur da, wo die rote Erde vor der Fortschwemmung geschützt war, kleine Dasen mit Wiesensluren

^{*)} Der Geschmad des Wassers ist äußerst widerwärtig infolge eines bedeutenden Gehaltes an Chlormagnesium; die chemische Zusammensehung der Lauge schwankt sehr nach Ort, Tiese und Jahreszeit; als normal kann die von Terreit sür eine Probe aus 200 m Tiese ermittelte Mischung gelten: bei einem spec. Gewicht von 1,23 enthielten 1000 Teise Wasser 271,61 Teise Salze (170,42 Chlor, 4,38 Brom, 0,46 Schweselsäure, 25,11 Natrum, 42,01 Magnesium, 4,22 Chascium, 4,50 Kasium).

porfommen. Antereffant ift es, inmitten ber Steinwüfte bie vericiebene Wirkung der Verwitterung auf die Ralffelsen zu beobachten; zuweilen ist das Gestein gleich= mäßig angenagt, häufiger löcherig, bisweilen schwammähnlich; bei Bire 3. B. find die Raltbante zu folosialen, rechtedigen Bloden ausgelöft, welche über große Streden in annähernd gleichmäßiger Lagerung verbreitet und durch fußbreite Rlufte getrenut, mit ihrem starren Relief seltsam von den benachbarten ichonen Fluren abstechen. Weiter nördlich wird die Landschaft nach und nach freundlicher: der rauhe Felscharafter weicht ber milberen Natur Samarias. Zahlreiche Thäler gerichneiben den hohen Kamm, deffen Plateauwölbung verschwindet, um sich in ein Gewirre von Söhen und Einsenkungen aufzulösen; lettere breiten fich zu kleinen Cbenen von hoher Kruchtbarkeit aus; Klächen und Abhänge sind mit trefflichen Baumpflanzun= gen bedeckt, feltener ericheinen felfige ungugebaute Bügel. Die 20 - Alm. große Fruchtebene Machna, von schön gesormten, oliventragenden Kalkbergen eingerahmt, gewährt mit ihren Feldern, auf benen Beigen, Gerste, Bohnen, Linsen, Baum= wolle, Indigo, Sefam und Mais gepflangt find, bem aus bem gerklüfteten Gebirge Kommenden einen angenehmen Unblid. In einer ichluchtartigen Berengung der Madna gelegen, genieht Nabulu3=Sichem nach G. vom Rath3 Berficherung die Auszeichnung, die reizenoste Umgebung in ganz Balaftina zu besithen. Bestänbig fprudeln die Quellen in dem fruchtbaren Thalgrunde; groß wie Gichen wachsen am Suß des Garifim Drangen= und Citronenbaume, beren Laub von bem im Frühling lichteren Grün der Maubeer-, Mandel- und Aufbaume fich abhebt.

Soldje fich verzweigende, bergumrahmte Fruchtebenen bilden eine charafteriftische Eigentiimlichteit nicht nur Camarias, fondern auch Galilaas; die größte derfelben ist die höchst fruchtbare Jesreel-Esdrelon, welche von sanften Sohen umschlossen ift; eine Ausnahme hiervon macht der mit einer fast lotrechten Felswand aufsteigende "Berg des Herabstürzens". Unter diesen Anhöhen leuft der Tabor sofort den Blid des Reifenden auf sich; diejer, ringsum isoliert wie ein Rugelsegment aus fei= ner Fußebene aufsteigend und zumal am Nordabhang mit Buschwald umkleidet, bietet auf feiner abgeplatteten Gipfelfläche eine Ausficht, welche für die freieste und lehrreichste in ganz Balästina gilt. Im Norden steigt die dreiseitige Phramide des Hermon empor, an den sich im Sudosten eine ausgedehnte Hochebene, mit gahl= reichen, in langer Reihe aufragenden Auppen besett, auschließt; am fernen öftlichen Horizonte, in blauen, fast verschwindenden Umriffen erscheint das Hauranplateau, beffen horizontale Profillinien von mehreren, scharsgezeichneten vulkanischen Kegeln unter= brochen werden; im Süden sieht man die fast gleichmäßig hohen Berge Samarias, und im Westen schließt der etwas plumpe Karmel den Gesichtsfreis. Der See von Ti= berias, den man vom Tabor aus ebenfalls erblickt, gewährt dem Reifenden den ichönsten Anblick, wenn er von Westen herkommend, an dem plöglich abbrechenden Plateaurande steht und die herrlich blauen Baffer 420 m unter fich fieht.

Am westlichen Gehänge eines Thales, das in die Sene Jesreel mündet, steigt amphitheatralisch Nazareth empor, heutzutage ein wohlgebauter Flecken, während sich auf der anderen Seite der Karmel erhebt, der, wohlbewachsen mit Eichen, Teredinthen, Erdbeerbäumen und zahlreichen Standenarten, durch sein, selbst im Hochsommer grünes Pstanzenkleid unter den Vergen Palästinas eine singuläre Stelle einnimmt. Die breite Masse der 530 m hohen Wölbung verschmälert und

erniedrigt sich nach dem Meere zu auf 180 m; auf seinem Endpunkte trägt der Karmel ein weithin sichtbares Kloster und bildet im Nordwesten, wo er steil absstürzt, den einzigen frästig hervortretenden Punkt in der sonst niedrigen und slachen Küste des Heiligen Landes.

§ 7. Die Sinai-Salbinfel und Arabien.

Die ganz von vegetationslosen Gebirgen erfüllte und von trockenen Flußbetten durchzogene Sinais Halbinsel bildet ein Sicilien au Größe gleichkommendes Dreieck, in dessen Südwesthälste sich mächtige Granitmassen erheben, während das langhingestreckte Kalkgebirge des Djebel el Tih, beim Isthmus von Suez beginnend, sich erst nach Südosten wendet, dann aber sich in mehreren Ketten nach Osten und Nordosten hin verzweigt. Der Sinaistock bildet eine Wassersche, von der aus Wadis nach Osten und Westen sühren, während vom Djebel el Tih andere Flußbetten, unter ihnen das Wadi el Arrich, gen Norden gerichtet sind.

Der Bau des sinaitischen Gebirges stimmt nach D. Fraas mit dem der Alpen überein. Es zieht z. B. ein großes Längenthal von Norden nach Süden, gerade wie durch die Schweizer Alpen die große Rhein=Rhonespalte von Chur über die Furka nach Martigny. Man denke sich nun die Schweizer Alpen in den Wüsten=gürtel unseres Planeten versetzt, die Gletscher abgeschmolzen, das Wasser vertrocknet, das Grün verdorrt, so würde der heiße Wind in Bälde die Humuserde wegsegen, den Boden als Stand verjagen und nur den nackten Fels übriglassen. Dies ist das Wild des sinaitischen Gebirges. Fels türmt sich auf Fels und zeigt die volle nackte Schönheit der Steine. Die einzigen Farben, welche das Ange im Sonnensbrand schaut, sind die der Minerale; das Fleischrot des Feldspates, ein porphyrisches Braunrot herrscht vor, das mit dem natürlichen Blan der Lust ein unvergleichliches Violett über die Berge gießt und der Landschaft eine Färbung verseiht, die der Eusropäer in seiner Heimat nie sehen kann.

Der Reisende, welcher mit der Absicht, dies durch Gestaltung interessante, durch Sage und Geschichte hochberühmte Gebirge aufzusuchen, in Suds Gisenbahn oder Dampsichisst verläßt, gelangt am dritten Tage an den Fuß des Sinaistockes. Hier sind in tausendiähriger Tradition die Wege und Situationen vorgezeichnet; die Route geht von den Mosesquellen dei Suds durch die absolut unsruchtbare Sands und Salzebene am Roten Meere hin zunächst in die Vorberge, Felsschluchten und Engpässe des regelrecht geschichteten Kalks und Sandsteingebirges. Die senksrechten Spalten und steilen Pässe derselben bieten das Bild einer Felsenwüste in großartigen Maßstade. In dem Kalk ist Mangan und Gisen, in dem Sandstein Kupser enthalten. Die vieltausendsährige Verwitterung dieser Metalle hat die Felssschründe mit Braum und Schwarzbraum so düster gesärbt, daß der ungewohnte Ansblied einer solchen Landschaft wirklich mit Grausen ersüllen kann, zumal auf dem ganzen Wege feine Duelle sich sindet, keine Pflanze, geschweige ein sebendes Wesen sich zeigt. Die kahlen Felswände, die chaotisch übereinander gestürzten Gesteintrümsmer im Thale ersüllen, sagt Fraas, den Geologen mit stillem Indel, daß seine neidische

Pflanzendede ihm seine Steine verhüllt; das Herz solcher Neisender, die sich ohnehin im Bereich des Sinai in eine religiös gehobene Stimmung versetzt haben, wird von Angst und Bangen ergriffen; wieder andere kommen in eine Art wilder Begeisterung, wie Ebers 1870 in sein Tagebuch schreibt: "Wer Dantes Inferno illustrieren will, der sülle hier sein Stizzenduch; nie wird es dem Darsteller des Orkus an unbeschreiblich traurigen, unbändig wilden, unnahdar schrecklichen, gewaltig großen landschaftlichen Wotiven sehen. Man möchte glauben, alle bösen Geister hätten beim Bau dieser harten, dürren, öden Klippen, Zacken und Zinken ihre dem Leben seindseligen Hände gerührt."

Bei Megarah betritt man die eigentliche alvine Landschaft, mit dem Badi Mokatteb; Dies ift ein vier Stunden langes, immer tiefer und tiefer in bas porphyrijche Urgebirge eindringendes Thal, wasserlos und drückend heiß. Sentrecht aufsteigende, glatte, glängende Thalmunde find fogujagen gum fteinernen Fremdenbuch geworden, in das feit den Urzeiten des Christentums und den Anfängen des Jelams bis herab in unfere Tage Wanderer und Pilger fich einschrieben. In Mannahöhe find oft die Schriftzuge eingefritelt. Rach vierftundigem Ritt er= weitert fich das Thal Mokatteb; die braunrote, glanzende Farbe weicht dem milben Grau der Gneiß= und Glimmerichieferfelfen, die nur noch von andersfarbigen Gangen wie mit Strichen durchfett find und Buschwerk, Binsen und Schilfrohr tragen, und die Baffer verrinnen im Sand. Die "Berle Arabiens", das Babi Feiran, ift er= reicht. Lange zieht fich das freundliche Bild diefer Daje im Thalgrund bin. Es ift befett mit dem hoben Sajalbaum, mit Tarfahainen, Johannisbrotbäumen und Bistazien. Über alle empor aber ragt die königliche Balme. Bas den Reiz dieser Daje erhöht, ift ein wunderbares Gemifch von Reljen, die zu beiden Seiten des Thales fich erheben. Lichte Granite und grane Glimmerschiefer find von rotein Granit und Diorit und diese wieder von Porphyrit gangförmig durchsett. Bur Berichönerung dient die üppige Begetation, und an der Mündung des Wadi Alenat die Ausficht auf die Boben des Gerbal - f. Bog. 41, a -. Bon drei Geiten ber ftrebt das nactte Gebirge zu ichroffen, unersteiglich icheinenden Zaden empor, die mit violettem Duft umgoffen in den broncefarbigen Ather sich erheben. Feiran aus fieht der Serbal entschieden fünfgipflig aus; erft in der Nahe löfen fich die fünf Spigen in eine Reihe von Backen auf, die ihren Ursprung mächtigen Dioritgangen verdanken. Un einem dieser Felsengrate klettert man zu der abge= platteten Hauptspige empor. "Unbeschreiblich ist, was das Auge hier oben schaut auf der Grenzmarte der beiden ältesten Erdteile. Ausgebreitet wie auf einer Land= farte liegt das Meer, lichtblau, grun umfaumt mitten in der Bufte; die beiden Meeresarme von Sues und von Afaba umfaffen das majeftätische Gebirge. Ringsum aber, in der Rähe soweit das Auge schweift, sieht es nur die fahle Bifte. Man begreift es hier oben, daß namhafte Forscher biefen Feljengipfeln beim Wettstreite ber Berge, um die Ehre, Gottes Berg zu fein, die Siegespalme reichten. Fürmahr! ber Berg verdient es, ein Thron Gottes zu beißen, und unvergeftlich bleibt jedem die Stunde auf dem Serbalgipfel, denn fie bietet einen hochgenuß im vollsten Sinne des Wortes ber nur durch den Gedanken an das gefahrvolle Sinabsteigen auf der steilen Felsen= leiter etwas umdüstert wird." (Fraas).

Auf die herrliche Dase Feiran solgt das Wadi el Schech, ein langes, immer höher ansteigendes Thal, das in gebrochener Richtung an den Centralstock der Halbeinsel sicher ansteigendes Thal, das in gebrochener Richtung an den Centralstock der Halbeinsel sichen beiter sichen beiter bei "Bindepaß" Nabb Haua abgekürzt werden. Bald öffnet sich ein wasserriches Seitenstal, in welchem schlanke, dunkte Chpressen den Wanderer begrüßen, hinter denen sich Riesenmauern und Auppeldächer erheben; sie gehören dem ältesten Kloster der Christenheit, dem St. Katharinenkloster. Gerne aber verläßt man das trübsselige schmutzige Kloster und wendet sich den gewaltigen Bergriesen zu. Zedes Pilgers Gang sührt zum Oschebel Wusa, dem granitnen Berggipfel, der in tausendjähriger Tradition in das Buch der Weltgeschichte eingeschrieben ist. Eine kunstlose Felsentreppe sührt auf der Ostseite des Klosters über ziegelroten Granit 500 m empor zu einer Hochstäche von grauem Gneis und Spenit, wo sich auch etwas Wasser sindet. Hier wächst die gelbblühende, als wunderthätig geltende Jasusstand, von welcher nach uraltem Brauch sich der Pilger einen sogenannten Mosesstab schweider.

Auf bieser Hochstäche erheben sich nun zwei massige Granitgipsel, beren nördlicher Horeb, beren süblicher Sinai genannt wird. Der Bednine hat dassir die Namen: Safsaseh und Müsa. Die kahle Felsenkuppe des letteren erreicht man, an verschiedenen Kapellen und heiligen Orten vorübergehend in vierzig Minuten. Oben stehen zwei Kapellen, die eine mit einem Kreuze, die andere mit dem Halbemond; aber hier bietet sich keine Fernsicht, sondern nur an einer Seite ein Durchblief auf die Wüste, sonst meilenweit wildzackige Granite und Porphyre: die großartigste Felsenwildnis. Es ist, wie Tischendorf sich ausdrückt, ein Bild volk Schrösseit, voll des erschütterndsten Ernstes. Der Ernst des Lebens ersaßt unswillstürlich das Gemüt: der Beduine wirst sich zu Boden und küßt eine Vertiefung im Granit, ist sie doch der Fußtritt vom Kamel des Propheten, der hier oben stand, als er, selbst einst ein Kameltreiber, dem Kloster Nahrungsmittel brachte; der Christ aber geht in die Kapelle und verrichtet ein stilles Gebet.

Bei der Aundschau von der Musaspitze sieht man auch ohne Instrument, daß eine Neihe süblich gelegener Berggipsel den Musa (2270 m) noch überragt; es sind der von Bisson und Palmer mit dem Theodolit zu 2760 m bestimmte Djebel Catharin, der Umschomer 2815 m und der Djebel Gosch nach der Schätzung Rußeggers 2950 m hoch. Sin Europäer hat diese Berge noch nie betreten; mit Ausnahme der oben genannten Badis und zweier anderer Duerthäler ist das gesamte sinaitische Gebirge eine Terra incognita.

Die Halbinsel Arabien, etwa fünfmal größer als das Dentsche Meich (auf 3 156 000 Mm. geschätzt), stellt ihrem Gesamtausban nach ein gegen 1000 m hohes Platean dar, dessen Nänder an den meisten Stellen von doppelt oder dreimal höheren Gebirgen bezeichnet werden; auch im Innern, besonders in der Mitte, steigen einzelne Erhebungen über die Hochstäche empor. Die Känder des Plateans sallen teils mit felsigen Terrassen unmittelbar zum Weere ab und bisden dann schrosse Steilküsten, teils lassen sie einem sandigen Litorale von verschiedener Breite Kaum. Solche Uferebenen, Tehama genannt — s. Bog. 39, 5 — sind ganz uns gewöhnlich dürr und heiß; "die Bergströme versiegen, und die Sonnenglut,

durch den sandigen Felsen zur höchsten Intensität gesteigert, läßt nur

Bflanzen der Biifte auffommen." (Grifebach).

In der That überwiegt auch in dem allgemeinen Naturcharakter Arabiens die Wüste dermaßen, daß mehr als die Hälfte des Bodens von vegetationslosen Sandanhäufungen und Felsmassen eingenommen wird. Von der ungewöhnlichen Wasseramut legt aber der Umstand ein beredtes Zeugenis ab, daß Arabien, odwohl beinahe zehunal größer als Italien, keinen einzigen ansdauernden Fluß von der Länge der Tiber hat. Thäler und Thalspiteme giebt es wohl, aber die belebende Feuchtigkeit sehlt ihnen entweder ganz oder zeitweise. Insolge dessen sind Gebiete mit beständigem Pflanzenwuchs nur an den Gedirgsabhängen und in den Thälern der innerhalb der Tropen gelegenen Küstenstriche, wie Vemen, Hadramaut und Oman, zu sinden; das übrige ist Steppe.

Die Ursache dieser Erscheinungen ist das Klima, insosern die den Boden tressende Sonnenwärme nicht durch eine entsprechende Beseuchtung paralysiert wird. Obgleich nämlich Arabien zur Hälfte in den Tropen liegt, hat es doch nur geringen Teil an den durch den Zenithstand der Sonne erzeugten Monsunregen, die den übrigen Teilen des tropischen und subtropischen Asien Feuchtigkeit bringen; sondern abgesehen von den Landstrichen mit beständigem Pslanzenwuchs, der eben durch die tropischen Regenzeiten hervorgerusen und am Leben erhalten wird, herrscht in Arabien der trockene Südwest-Passat (vulgo Nordost- oder Ostwind), den wir später auch bei der Sahara als eine der Hauptursachen der Wüstenbildung wiedersfinden werden.

Wenn nun der Gesantüberblick über Arabien ein wenig ersreuliches Vild liesert, so sehlt es doch auch nicht an Landschaften, welche davon eine Ausnahme machen. Ausfunft wird darüber die solgende Einzelsbetrachtung geben, welcher die Einteilung in zehn Diftrikte: Midian, Hedschas, Asir, Jemen, Hadramaut, Oman, el Hasa, Nesuch, Nedschaft und die sübliche Sandwüsste zu Grund gelegt ist, ohne damit die Absicht zu verschinden, alle in extenso zu besprechen.

In dem heißen und dürren Hedschas ist nichts von größerem Interesse, als die Hedud el Haram, der Schauplat des Propheten. Um die heiligen Städte zu besuchen, geht man von Dschidda aus durch ein ödes Land, das allmählich höher und kälter wird. Mekka kömnte im schönsten Grün liegen, da reichliches Wasser unmittelbar unter der Cherstäche vorhanden ist; da es die Einwohner aber nicht benutzen, so beginnt unmittelbar vor der Stadt die Wüste. Abwechslungsvoller ist der Weg von Mekka nach Medina; zehn Tagemärsche, wodei das innere Gebirge beständig zu sehen ist; der wasserreiche und wohlbewachsene Dsebel Subh wird von dem wegen seiner herrlichen Dattelpstanzungen berühmten Thale Suk el Safra durchsetz; aus diesem sihrt eine Schlucht auf die innere Hochstäche, in deren tiesster Stelle Medina liegt, eine freundliche Stadt, der es au Wasser nicht mangelt.

Afir ist durch ein hohes und herrliches Gebirge ausgezeichnet, das nach dem Roten Meer hin steil und felsig abfällt; im April sah Cheduseau dort noch Eis, und Burchardt versichert, auf Ras el Kora das seit dem Libanon großartigste

Arabien. 431

Panorama genossen zu haben: zwischen gewaltigen Granitblöcken erschien der schönste Alpenrasen; alle europäischen Fruchtbäume, Wein und Mandeln waren vorhanden; dazu die erquicklichste, beinahe kalte Luft, hinabstürzende Bäche und eine weite Außessicht auf die von Minosen grangrüne, sonst sandig weiße Tehama und auf das Meer. Für den sruchtbarsten Distrikt Asirs gilt Badi Bischa, ein Thalgrund, der mit den unabsehdaren Säusen der Palmenhaine in Tamisser die Erinnerung an das grüne Nilthal erweckte.

Gebirgig und fruchtbar ift auch ein großer Teil von Remen; der fehr zerrissene Diebel Jemen hat Gipfel von 3200 m Sohe und entsendet zahlreiche Bergftrome, welche tiefe Felsthäler bewäffern, aber nur bis zur Tehama kommen, wo die Reuchtigkeit noch unterhalb der leichten Sanddecke zu finden ift. Breite zwischen 30 und 150 Klm. wechselnde Rüstenstrich, nur sporadisch mit Mi= mosen und Tamariskengestrüpp bewachsen, hat ein excessiv heißes Klima; die Be= wohner leiden von der Fieberluft, welche den brackigen Strandlachen entsteigt; Niederschläge gehören zu den Seltenheiten, und die Seebrifen bleiben ohne Wirkung. In solcher Umgebung liegt Mocha. Süblich davon fteigt terrassenförmig der in hohem Grade feffelnde Sabbr auf, eine freie, fühle, gluckliche Gebirgeinfel, beren schattige und warme untere Abhänge die Kaffeepstanzungen mit Terrassenbau, Wasserleitungen und Basserfällen einnehmen, während die oberen Bartien für die wichtige Kaatkultur Verwendung finden. Aber anch andere Fruchtarten find vor= handen, als Wein, Aprikofen, Pfirfiche, Apfel, Quitten. Der beste Raffeegarten Jemens liegt im Thale von Uden. Überhaupt hat der Raffeebau eine fehr enge Berbreitungssphäre in Arabien; nördlich etwa bis Scharan reichend, gedeiht er in der Meereshohe von rund 350 bis 1000 m in heißen, aber nicht direft besonnten, feuchten Gebirgsthälern auf wohlbewässerten Terrassen. Sich selbst überlassen, wächst er 9 bis 12 m hoch; zur Rultur verwendet, wird er in der Regel als 11/2 m hoher Strauch gezogen. Glanzende immergrine Blatter zieren die Bflanze, welche mahrend der acht Monate dauernden Blüte einen reizenden Anblick gewährt: ein reicher Blütenschnee übergießt das glänzende Grün, und dazwischen leuchten zahlreiche heranreifende Friichte als rote Beeren hervor.

Die 26 Alm. breite Meerenge Bab el Mandel hat an der arabijchen Seite zwei spitige Bulkankegel, welche fast senkrecht zum Meere absallen; ihnen gegen= über entsteigt der sonst flachen afrikanischen Küste ein hornförmiger, ebenfalls vulskanischer Fels. Zwischen den beiderseitigen turmartigen Borgebirgen der öden Gegenstisten sind in die Straße zahlreiche Silande eingestrent, unter ihnen die 11,8 Ikm. große öde Perim. Englisch wie diese Insel ist auch die gebirgige, wildzerklistete, aus dem flachen Gestade in die See hinausspringende Halbinsel mit einer kratersartigen Einsenkung, an deren Mündung Aben liegt. Die Umgebung derselben wird in allen älteren Werken als eine vollständig kahle, wildzerrissen Felsmasse geschisbert, als ein Gebiet, das zu den heißesten der Erde gehört. Auch seit der Besitzergreisung durch die Engländer hat sich wenig geändert; ein baumartiges Geswächs ist eine Seltenheit; die Sonne versengt alles, und da der Hunus sehlt, so sinden auch die Regenwasser keinen Halt und versiekern, wo sie nicht in ausgemauerten Cisternen gesast werden, im Gestein, oder verdunsten in den Schrunden und kleinen Kraterkesseln. Bei den Seelenten heißt Aden "des Teusels Punschessel".

Stufenartig wie die ganze Südfüste ist auch ein Teil des Landes Oman gestaltet; Maskat dagegen, die Hauptstadt desselben, in einer kreisrunden Bucht versteckt, wird von einem imposanten Kranze nackter, dunkler Felshöhen umklammert. Hinter dem kahlen Djebel Achdar befindet sich ein Strich mit zahlreichen, vorzügslichen Lasen. Nach Wellstedt beruht die Existenz derselben, da überirdische Flüsse sehlen, auf dem ost weit in Kanälen hergeleiteten Quelkwasser, dessen Wirtung zuweilen erstaunlich ist. Unmittelbar aus der vegetationslosen Wüste tritt man mit einem Schritte in die fruchtbarste Üppigkeit; der Sonnenstrahl durchbricht hier das Laubdach der Bäume nicht.

Die ziemlich breite Straße von Ormus führt in den Persischen Golf, eine reizlose, entweder von heftigen Stürmen, oder glühendem Sonnenbrande heimsgesuchte Meeressläche, teils zwischen nachte Felsküsten, teils zwischen Sands und Sumpsuser eingebettet und an den Gestaderändern mit braunen Klippen und Gislanden förmlich übersät. Der arabischen Seite genähert, inmitten einer weiten Bucht, liegt die Insel Bahrein mit der berühmtesten Persendank.

Das Innere Arabiens ist ungenigend erforscht und nur den einzelnen Routen entlang einigermaßen befannt. Bei den folgenden Ungaben ichließen wir uns ber Sauptsache nach dem Reisewege Blunts an, der von dem Gebiete der Drujen aus füdwärts vordrang. Er durchzog zunächst die ausgedehnte Ebene Harra, welche von dunklen, vultanischen Eruptivmaffen durchriffen und ichwer paffierbar ift; vom Haurangebirge sich etwa 80 Klm. nach Often erstreckend, geht fie in die hammada, ein von einzelnen Klippen überragtes Sandstein-Plateau, über, welches ben ganzen Norden Inner-Arabiens einnimmt und zwischen Itheri und Djof feine dauernde Anfiedelung enthält. Jene hammada, im Mittel wohl 600 m hoch, wird in einer dem Cuphrat parallelen Linie von dem Wadi Sirhan halbiert, das nicht den Gindruck eines Flugthales macht, fondern eher ein bedeutender Binnensee wie bas Tote Meer gewesen sein mag und 150 m tief in das Sandsteinplateau eingegraben ift bei einer Breite von 15 bis 20 Klm. Die Daje Djof, am Südende bes Badi Sirhan gelegen, besteht aus drei blühenden Ortichaften mit zusammen etwa 1300 Säufern und 8000 Einwohnern. Unmittelbar judlich von Diof führt ber Weg junächst über hohe Sanddunen; dann folgt eine Strede Sammada, und an bieje ichließt fich in ichroffem Übergange bie Refud, die berüchtigte rote Candwufte Arabiens. Bier erregte die eigentümliche, aus weiter Entfernung auffallende Färbung Blunts Intereffe; es ift wirkliches, glanzendes Rot, berichtet er, das fich bei Morgentan gu Karmoijinrot fteigert. Die Sandförner find viel gröber, als diejenigen, welche an anderen Stellen die Biijte bedecken, und wegen beren Schwere jollen bier Sand= fturme nicht vorfommen.

Bis zu den Sandsteinfelsen Nalem, welche aus dem Sande hoch hervorragen, steigt die Büste beständig au; von hier sällt sie allmählich nach Hail ab. Die Sanddünen verlausen sämtlich in ostwestlicher Richnung, sedenfalls eine Folge der sast beständig hier herrschenden Ditwinde; es gewinnt sogar den Anschem, als ob die ganze Nesund in westlicher Richtung vorrücke. Wider Erwarten sand Blunt die Büste nicht vegetationslos, sondern im Gegenteil üppiger bewachsen als irgend eine Strecke um nördlichen Arabien, besser als die Hara, die Handas und die Badis. In der nördlichen Häligte sinden sich überall Ghadas Büsche, eine Art Tamariske;

Arabien. 433

stidlich von den Aalemklippen wächst der Yerta-Busch. Außerdem gedeihen versichiedene Arten Biehsutter und Gräser, welche nach dem Frühjahrsregen zum Teil so saftig sind, daß Kamele und Schafe, die zur Weide hierher geschieft werden, längere Zeit nicht getränkt zu werden brauchen. Auch die Fauna ist im Verhält=nis ziemlich zahlreich.

Die eigentümlichste Erscheinung in der Nesud sind unzählige Löcher verschiesdener Tiese und Größe, von den Arabern Fuld jes genannt, welche schiender regels sos über die Büste verteilt sind. Die Fuldjes haben die Form eines Pserdehuses; die Seitenwände sallen sehr steil ab; die Zehe ist stets nach Westen gerichtet; und hier besindet sich die tiesste Stelle, während nach der Hade zu die Tiese allmählich abnimmt. Am Boden sind schmale Basserinnen bemerkbar, welche wie die Hornstrahlen am Pserdehuse sich in die Tiese der Zehe ergießen. Nur dort, wo der Sand eine Mächtigkeit von 25 m erreicht, kommen Fuldzes vor; die größten, welche Blunt maß, waren in der Zehe beinahe 90 m ties und mehr als 400 m lang. Der Boden besteht bei den tiessten Stellen gewöhnlich aus sessen Gestein.

Eigentümlich sind auch die Dasen der Nesud wie Jobbeh, Igneh u. a. Auf allen Seiten sind sie von 150 m hohen Sandmassen umgeben und doch nicht der Gesahr außgesetzt, von denselben verschiittet zu werden; undeweglich verharren die Sandmassen aus ihrem Platze. Der Boden der Dasen ist kahl wie eine Dreschtenne. Wie die Nesud ohne Übergang in der Hammada begann, so erreicht sie ungesähr 5 Alm. vom Djebel Lia ebenso plötzlich ihr Ende, um wieder der Hammada Platzu machen. Aus ihrer Sandsteinssäche erhebt sich eine Joo m in wisden phantastischen Formen der Dj. Lia; er macht den Eindruck, als ob ein Granitsoloß auf den anderen getürmt worden sei. In einer Ausdehnung von 160 Klm. zieht sich das Gebirge von Westisädwest nach Ostnordost und bricht kurz vor der Stadt Hail plötzlich ab, die unmittelbar östlich von den schrossen Lessusses liegt.

Damit ist das Centrum des arabischen Hochlandes erreicht, das durch Palsgrave's Durchquerung der Halbinsel näher bekannt wurde. Dieser Reisende sand die Provinz Kasim verhältnismäßig fruchtbar. Vierzig Ortschaften mit 30 bis 40000 Einwohnern und ihre Gärten strecken sich in Oberkasim an der Reihe der Brunnen hin. Kürdisse, Melonen, Gemüse, Mais, Palmen, Psirsiche und Aprikosen wachsen in Fülle an den Bewässerungsadern, auch sind überall in der Landschaft Bäume und Sträncher zu sehen. Südlich von Kasim solgt erst wieder ein Stück Sandwüste, dann ein wasserungs Plateau und endlich das centralsarabische Haut, das Wadi Hanisa, in dessen Tiese Riad, die Hauptstadt von Nedschh, liegt. Das Thal selbst ist eine gute Stunde breit und reich bewachsen.

Der gewaltige Raum, der sich vom centralen Platean bis an das sübliche Randgebirge erstreckt, ist total unbekannt und scheint eine große Wisse zu sein. Die Beschassenkeit derselben ist nur an einem Punkte, wo sie Ahkaf heißt, etwas näher geschildert worden durch den deutschen Reisenden Brede. Derselbe draug von der Süblisse die die Bisse an die Wisse selbst vor und giebt davon solgende Beschreibung: "Nach einem dreistlindigen Marsche erreichten wir den Rand der Hochebene, welche etwa 1000 Fuß — 325 m — jäh zur Ahkas absällt. Links zur Seite zog sich eine tiese, teilweise mit Flugsand gesüllte Schlucht zur Wisse nieder. Und vor mir dehnte sich weit unten die Ahkas, die unabsehdere Sandsläche, die mit ihrer unends

lichen Menge wellenförmiger Hügel einem bewegten Meere glich. Keine Spur von Begetation, sei es auch die kümmerlichste, belebt die weite Sde, und kein Bogel untersbricht mit seinem Gesange die Totenstille."

§ 8. Das Aralo-Raspische Gebiet.

Unter der Bezeichnung "das Aralo» Aaspische Gebiet" mag es gestattet sein, diejenigen abslußlosen Länderstrecken zusammenzusassen, welche im Süden von dem nordiranischen Plateaurande, im Osten vom Pamir und dem Tienschanspstem, im Westen vom Kaspi und dem Uralsußten, im Worden von der zwischen dem 50. und 55. Parallel wechselnden Wasserssche des mittleren Ob begrenzt werden. Dies ausgedehnte Gebiet, wohl doppelt so groß als das Deutsche Reich, stellt eine ungebirgige, zum Teil unter dem Meeresspiegel gelegene, vielsach ebene Fläche dar, in welche sich die Ausläuser der benachbarten Gebirge verzweigen, die des Tienschan in der Weise, daß sie das Tiessland in eine Auzahl dreieckiger, oft weit in das Gebirge eindringender Thalstrecken zerlegen, die sich nach Osten mehr und mehr verschmälern. Gemeinsam sind allen Teilen Aralo» Kaspiens die abslußlosen Satzecen, die unvollständig entwickelten, häusig im Sand verrinnenden Flüsse und die Steppennatur, die sich an manchen und ausgedehnten Distrikten zur vollen Wüsse steppennatur, die sied an manchen

Eine nackte Steppe ist in erster Linie die ganze Umgebung des Aralsees, eine Fläche von 600000 Mkm., deren Gesantproduktivität nach Wenjukow der Ergiebigkeit von 1600 Mkm. in Indien kaum gleichskommt. Doch ist nicht der ganze Raum gleichmäßig unspruktdar. Völlig unergiebig sind die Embaskeppe, der Usturt und die Ebenen zu beiden Seiten des Spr vom Irgis dis zum Amu. Die einzige und dazu äußerst spärliche Vegetation bilden an diesen Stellen die Distel, der Wermut, die Melde, das Kamel-Gras und einige Arten Salzkraut. Etwas weniger tranrig sind die Steppen unmittelbar am Aral, auf denen der hauptsächlich zur Fenerung verwendete Sazaulstrauch, das Scharskraut und das Stachelsgras wachsen. An den Usern der Flüsse und teilweise auch der Seeen tritt Schilf aus, das am unteren Ural durch Gebüsch, vereinzelt auch durch

Pappel= und Beidenbäume verdrängt wird.

Eine glückliche Ausnahme im Aralgebiete bildet die Dase Chiwa, eine Art mittelasiatisches Ägypten. Hier besteht eine vollständige Kulturvegetation von vorherrschend subtropischem Charafter; es gedeihen Apristosen, Pfirsiche, Granaten, Pistazien, Maulbeeren, Pflaumen und Apselsbäume, und man erntet Wein, Weizen, Hies, Keis, Gerste, Erbsen, Baumswolle, Arapp, Tabak, Melonen u. a. Diese Pflanzen, mit großem Fleiße kultiviert, bringen unter günstigen Umständen reichliche Erträge. Die Ernte selbst steht in unmittelbarer Beziehung zu den Überschwemmungen des Amu, die manchmal zur Bewässerung aller Felder nicht ausreichen, manchmal aber so reichlich sind, daß sie die niedrig gelegenen Stellen zu

sehr unter Wasser sehen und dann die Vestellung verhindern. Überhaupt besteht die ganze Kunst des chiwesischen Landmannes darin, den Jussus des Wassers zu regulieren und zu rechter Zeit auf die Felder zu verteilen. Überschwenmungen sinden dreimal im Jahre statt; die erste, gewöhnlich im Februar, ist unbedeutend; die zweite, im Juni und Jusi, ist die größte und entspricht dem Schmelzen des Schnees im oberen Amugebiet; die dritte sindet Ende August oder Ansang September statt, wenn es auf dem Pamir geregnet hat. Die Ernte bringt man gewöhnlich Mitte Herbst zu Ende, denn Ausgangs September fängt es schon zu frieren an, und infolge dessen bedeckt sich der Amu bis zum Februar des nächsten Jahres mit Eis; Schnee giebt es dagegen wenig; der Boden bleibt saft unbedeckt.

Wie oben angedentet wurde, weichen die einzelnen Teile des aralo-kaspischen Gebietes in beschränktem Maße voneinander ab; die Hauptverschiedenheiten sollen im solgenden kurz berücksichtigt werden.

In der Turkmenensteppe ist der Usturt bemerkenswert, eine dis 215 m hohe unregelmäßige Plateausläche mit hartlehmigem oder steinigem Boden, welcher abwechselnd von Salzlagern, Sand, Sämpsen und Salzseen bedeckt wird. Wasserist ist selten und oft erst dei 60 m Tiese vorhanden. Nach Osten, Westen und Süden fällt der Usturt steil ab und bildet in letzter Richtung mit seinem Abhang — Tschink — eine schroffe Grenze gegen den Usboi, das alte Annubett, dessen Usensöhen bis 60 m betragen, während seine Breite zwischen 200 und 3000 m schwankt. Nach dem User sinden sich Ruinen aus gedranntem Ziegelstein und Spuren von Bewässerungsskanälen, dazwischen Salzwasserpsützen, Schilfrohrs und Wachholdersträuche und eine Reihe kleiner Dasen. Der Sidosten Turkmeniens ist eine Sandwüste von durchschnittlich 700 Klm. Länge und etwa 325 Klm. Breite, in der die Brunnen längs der Karawanenstraße oft 50 Klm. voneinander entsernt sind und zwei ziemlich beseutende Flüsse, der Herirud und der Murchab, sich verlieren. An den strahlensförmigen Berzweigungen des setzteren liegt die einzige große und angebaute Dase, Werw; auch südlich davon zeigen sich Spuren einer früheren Kultur.

Der Aralsee, etwa so groß wie das Königreich Bahern ohne die Pfalz, wird durch vollständige Öbe seiner flachen User und jeglichen Mangel an sesten Ansiedungen charafterissiert. Nach dem Hervortreten von Sandbänken, welche zu Inseln werden, nach den von den Wogen früher ausgewaschenen, jest offen dallegens den Userselsen und nach den an den Gestaden sich anhäusenden, sends und Kieselsmassen muß man schließen, daß der See mehr und mehr ausktrocknet, jedoch wie es scheint, ohne daß sein Salzgehalt zunimmt. Die in ihn mündenden Ströme zeigen eine in manchen Stücken abweichende Gestalt der Userlandschaften. Der Amu, welcher mit dem Oberlauf erst das kalte Bergland Wachan, dann das malerische Badasschan durchsließt, ninnnt bei einer Breite von 7—800 m und dei einer Tiese von 2—6 m in der Umgebung von Kundus den Charafter eines Steppenssussisch an, der teils sche, teils schischen und mit quäsenden Inselten angesüllten Thale, so daß von Kundus dis Pitnäk, auf einer 850 Klm. langen Strecke, nur kleine Kischslass und vereinzelte Forts angetrossen, die wegen der Höhe des rechten Users sasten

alle nach Westen geleitet sind. Man kennt zehn solche Hauptkanäle, die, sich ins Unendliche zerteilend, ein Gebiet von etwa 6600 – Klm. bewässern. Etwa 150 Klm. vom Aralsee beginnt das zum größten Teile mit Schiss, Rohr, Riedgras u. ä. besdette Delta. Mitten in der sumpsigen Niederung schlängeln sich zahlreiche Flußarme hin, die oft ihr Bett und noch öster ihren Wasserstand ändern.

Der Syr, der, ehe er in die Steppe tritt, den länglichen Thalkessel von Ferschana, das ehemalige Chanat Kokan durchströmt, ist wasserärner als der Amu, bildet keine Dase und ist überhaupt der ausgeprägteste Typus eines Steppenslusses; im Besten hat er die Kysul Kum zur Seite, eine braunrote, mehr denn 250 Klm. breite hügelige Sandwüste. Das Gebiet südöstlich von der Kysul Kum, die Umgebungen von Buchara und Samarkand, ist zum Teil trefslich kultiviert, zum Teil aber auch unsruchtbar; dies gilt besonders von der Walikwüste und der öden Lehmsteppe von Buchara.

Ganz anders erweist sich die Beschaffenheit der Kirgisensteppe, die im Ansichluß an Nöschels treffliche Darstellung als Typus einer mittelguten Steppe etwas aussührlicher geschildert werden soll.

"Dieje Steppe", jagt Rojchel, "ftellt fich bem Beobachter als eine baumloje, an Bergen arme Fläche dar, die sich mit einem meeregähnlichen Sorizont an bas blaue, oft gang wolfenloje Simmelegelt anguschließen scheint. Aber biefe Mache bildet durchaus feine volltommene Cbene, denn fie ift wellenformig gestaltet. Canfte Erhebungen wechseln mit flachen Berticjungen. Der gangliche Mangel an markierten größeren Gegenständen erschwert dem Ungeübten das Messen der Entfernungen. Sügel von wenigen hundert Juß Sohe tauchen schon in weitester Ferne embor: aber viel überraschender find die tiefen Basserriffe und Thäler mit steilen Strecken, an die der Reisende oft gelangt, ohne sie vorher bemerkt zu haben. Licht, Wind und Schall werden hier durch nichts aufgehalten; fie gehen ungehindert ihren Gang. Nirgends Schatten, nirgends Windstillen, nirgends Widerhall. Überall glübt es überall weht es, überall ist es unheimlich still und stumm. Unter den dunklen Gewitterwolfen wirbelt sich bisweilen der Stanb empor und gieht in wilden Bemegungen durch die Fläche hin als eine Säule, die alles zu überschütten droht. in den unteren ftark erwärmten Luftschichten erleidet das Licht eine merkliche Ab= änderung in seiner Richtung und ruft die vielbesprochenen trügerischen Bilder der Kata Morgana hervor. Leben und Bewegung erblickt man nur noch an den Ufern der Gewässer und auf den vereinzelten Sigeln und Bergen, die inselartig in dem großen Steppenmeere auftauchen.

Aussaltend ist auch der schrosse Wechsel in den Bodenarten, welche von der struchtbarsten Dannmerde durch alle Grade der Güte hindurch dis zum lockeren Triebssande und zum toten Salziumpse hinab anzutresseit sind — sowie die grelse Versichiedenheit der Erscheinungen in den einzelnen Jahreszeiten. So breitet sich hier vor dem Banderer ein wiesenartiger Teppich aus, bald bunt bewachsen mit üppigen Futterträutern, Blumen und Sträuchern, bald einsörmig grün. Oder der Weg geht über sanzte Bellenberge hin, deren Thäler und Schluchten mit süßem Wasser ersüllt und mit malerischen Felspartien verziert sind. Ein anderes Wal wird das Auge ermidet durch unabsehbare, graugrüne und gelbe Flächen, die mit Wermutarten und ähnlichen Pslanzen bestanden sind. Zuweilen tauchen wohl grüne mit Salzausblis

hungen bedeckte Stellen, stinkende, schwarze grundlose Salzsümpse ober vereinzelte, steil ansteigende Bergspitzen aus diesen Flächen empor; aber der Eindruck des Ganzen ist grau, gelb und fahl, selbst die meisten Wasser sind trübe und salzig. Und wiesder an einem anderen Orte sieht man sich in einer endlosen, wasseramen Sandswüsse. Alles ringsum ist blendend gelb, die Lust staubig und trocken, der Sandssühend und wie durch gewaltige Stürme zu Hügeln und Bergen zusammengeweht, zwischen denen kesselssischen, mit gutem Wasser versehene Vertiesungen erscheinen. Doch selbst diese Sandwüsten entbehren nicht allen Lebens. Ein zarter Schimmer von Grün, der durch eigentümliche Pflanzen gebildet wird, bekleidet oft die Abhänge, und in den Vertiesungen verbergen sich schisfartige Gewächse, häusig sogar dichte Gebüssche von Weide, Tamarix und Sagaul.

Dem Reisenben, welcher nur den Usern der Gewässer entlang zieht, bietet die Steppe ein anderes Vist. Auch hier wechselt der Boden durch verschiedene Grade von Güte hindurch, nur mit dem Unterschiede, daß dieser Wechsel noch schneller ersolgt; die einzelnen Bodenarten nehmen weniger Raum ein und erschienn zersstückelter. Die Folge davon ist, daß ein und daßselbe Flußbett nicht allerorten mit ein und derselben Art von Wasser ersüllt ist. Es pslegt da, wo der Grund des Flußes oder Seees sandig ist, klar und süß oder ein wenig salzig zu sein; da, wo er thonig oder salzhaltig erscheint, ist auch das über ihm sließende oder stehende Wasser trübe, salzig und bitter. Größere Ansiedelungen können in dieser Steppe nicht gelingen, denn, wie schon bemerkt, ist der fruchtbare Boden an den Gewässern zerstückelt und erscheint in abgerissenn Partien. Auch demerkt man, daß da, wo guter Boden in größerer Ausdehnung sich sindet, gewöhnlich die hinreichende Wenge von Wasser sehlt, und wo dasselbe vorhanden ist, mangelt es an gutem Ackers und Wiesenland.

Aber jedenfalls gehören die User Gewässer zu den belebteren und freundslicheren Teilen der Steppe, denn die Nähe des Wassers ruft einen auffallend kräftigen und länger dauernden Pssanzenwuchs hervor. Ost sind ganze Flächen mit blühenden Pssanzen bedeckt, man sieht kleine Felder von Hirse, Gerste, Hans, Arsbusen und Welonen. Dichte, hohe Schisswälber begleiten den Saum des Wassers; sie verbergen eine Menge von Sumpsund Wasserschaft, Schildkröten und anderen Amphibien, große Herden wilder Schweine, Ottern und gelegentlich auch Tiger. Wenschen und Tiere werden durch Scharen von Mücken und Fliegen besässtigt.

Grelle Verschiedenheiten bietet die Steppe auch in den einzelnen Jahreszeiten. Sobald der Schnee des Winters zu schmelzen angesangen hat und von den Gipfeln der Hügel verschwunden ist, erwacht eine eigentümliche Regsamkeit. Zwei mächtige Elemente, Wasser und Feuer, beginnen einen wilden Kampf. Es slutet und brennt, als gelte es die Vernichtung der endlosen Fläche. Die Gewässer überschreiten ihre User, jeder Bach wird zum Flusse, jeder Fluß zu einem reißenden Strom, jeder Sumpf zu einem fast userlosen See. Die Kirgisen zünden an den bereits trockenen Stellen das dürre Gras und Gestrüpp des vorigen Jahres au. Nauch erfüllt die Lust, und der Horizont erglänzt wie ein Feuermeer. In den Niederungen wogt das Frühlingswasser, als wolle es den Boden ertränken, und auf den Höhen verzehren leckende Flammen mit blutroter Zunge das alte, dürre Gras. Feuer und Wasser, jedes in seiner Weise, suchen die erschlassen das Bodens zu erneuern und zu

stärfen. In der That erfolgt nach dem Erlöschen der Rlamme und dem allmäh= lichen Rücktritt des Baffers Schritt vor Schritt die wohlthätige Birkung diejer großartigen Restauration des Bodens. Auf den schwarzgebrannten Sohen gewahrt man bald eine üppige dunkelgrune Decke, und auf dem vom Baffer kaum beraffenen Boden ericheint ein in den ichonften Farben prangender Blumenteppich, der von jummenden Injeften und dichten, wolfenartigen Scharen verichiedener Bogel= gattungen belebt wird. Aber diejes freundliche Bild währt nicht lange. Tulpen und Mandelstrauch find bald verblüht, und wie durch Zauber ist alle Bracht dahin; die Injeften find verichwunden, ebenjo die Scharen der Bogel. Nur ein blendendes ichattenlojes Lichtmeer umiließt noch mit glühenden, austrocknenden Strahlen die weite, grune Flache; die Fata Morgana erwacht, in dunklen Bolten bräuet das Gewitter, und in furchtbaren Säulen wirbelt der Sand empor. Aber ber Sturm vericheucht die Wolfen, und vergebens fehnt man fich nach dem erquidenben Megen. Ammer deutlicher teilt fich das Grun in verschiedenfarbige Felder ein, die Salzfümpse und Sandebenen treten immer bestimmter hervor, Flüsse und Secen weichen allmählich in ihre Beden gurud und ichrumpfen zusammen. Das Waffer wird bid und triib, voll Infujorien, ber Cand glübend, ber Big ber Schlangen, Sforvione und Taranteln immer gefährlicher, und unerträglich bas wilde Beer der Mücken und Fliegen. Das Gras wird gelb und durr, und nur an den Ufern und amifchen den Sandhügeln erhält fich auch den Sommer hindurch einiges Grun.

Nun fommt der Herbst. Die Sonnenstrahlen haben das Stechende, Sengende verloren, die Lüste werben kühler, die Wolken dichter; Regenschauer erquicken den Boden, und unter den sonnwerbrannten Halmen entsteht abermals ein grüner Schimmer. An den Usern der Gewässer knolpen sogar wieder Blüten hervor, als wolle es noch einmal Frühling werden. Aber dann bricht der Winter mit Frost und Schneesturm (Buran) herein und streut seine Flocken aus. Er versetzt die wiedererwachte Natur mit eisiger Strenge in langen Schlas.

Der Balchaich ist ber brittgrößte See in dem mittelasiatischen Steppengebiete; jein User hebt sich im Norden und Nordwesten stusensormig über den Wasserspiegel, während die Südfüste so schilfig und flach ist, daß man kaum eine Userlinie zu unterscheiden vermag. Von dem See aus zieht sich bis zu den Vorbergen des Alatau eine aus Saudhügeln bestehende Steppe, eine Fortschung der Hungersteppe Vefpakdala.

Weitlich der in den Balchaich mündenden Lepja beginnt das Siebenstroms land, von dessen züissen Füisen mur die Lepja und allensalls der Karatal den See dauernd erreichen; während alle anderen, obwohl sie ebenjalls der Sübfüste des Balchasch zueilen, vorher im Sande verrinnen oder nur bei Hochwasser dorthin geslangen. Die eigentliche Steppenregion des Balchasch ist mit sterilen und sazigen Lagunen bedeckt und trägt neben anderen Steppengewächsen hauptsächlich den Sazaul. In den an den Stromussern und Balchaschsüsten gedeihenden Schilfs und Rohrsdicksten hausen witde Siel, Stachelschweine und Schildtröten. Die Kulturregion, von 500—1300 m Höhe, mit gutem Ackerdoben und reichlicher Bewässerung hat in ihren krautartigen Gewächsen eine gewisse Ühnlichkeit mit dem Begetationscharakter des westsibirischen Tiessands.

Öftlich vom Balchasch liegen in sandiger Öde die Reste seiner ehemaligen Fortsseung, der Sassystell und der Alakul. In ihrer landschaftlichen Seenerie kommen ichon die benachbarten Gebirge zu ausdrucksvoller Geltung.

Die ausgedehnte Wassersiche des Sassuktul wird im Nordosten von der blanen Kette des Tarbagatai begrenzt. Die User des Seces sind im allgemeinen stack und mit Röhricht bedeckt; am Südrande dagegen bestehen sie in einer 20 bis 30' hohen senkrechten Sandwand. Von da aus kann man den größten Teil des Seces übersehen. In südlicher Richtung, ausschend hinter dem Steppenhügel, aber thatsächlich noch in weiter Ferne, da die dünne Lust der Steppe alles viel näher erscheinen läßt, erhebt sich eine blane Gebirgswand, die noch mit zahlreichen Schneesssechen gescheckt scheint, daher "Alatan — gescheckte Berge." Hinter dieser Gebirgsreihe zeigen sich weißlenchtende schneedeckte Pits, die dem Reisenden D. Finsch als der Kicktau — blane Berge bezeichnet wurden, welche aber nichts anderes als die höchste Kette des Alatan sind. Vom Hügel selbst sieht man im Dien das chinesische Grenzegebirge Barlyk und weiterhin die schneeigen Häupter des wohl 5000 m hohen Orchotsschut Gebirges.

Der Alakul bildet eine Gruppe von Secen, von denen Finsch nur den westlichen sah. Die Austrocknung des Secgebietes scheint aber nicht ununterbrochen fortzuschreiten, denn die Eingeborenen behaupten, in den letzten Jahren ein stetiges Steigen des Wasserspiegels beobachtet zu haben. Der Alakul striert im November zu, um erst im April wieder aufzutauen.

§ 9. Das Pamirplateau.

Das Pamir, gewiffermaßen ber gewaltige Edstein, an den die Ricfen= ketten Centralasiens angefügt sind, ein nabezu quadratisches, im Durchschnitt 4000 m über den Meeresspiegel gehobenes Plateau, wird auf drei Seiten von höheren, zum Teil vergletscherten Randgebirgen überragt und im Innern von zahlreichen aufgesetzten Erhebungen mit meift nordöftlicher Achse in eine Reihe von Thalebenen zerlegt, deren mittlere Höhe im Often und Guden am beträchtlichsten, in den weftlichen und nördlichen Gegenden am geringsten ist. Die zwischen den Ketten eingebetteten Sochthäler, in ihrer öftlichen Sälfte offen und fanft abfallend, werden nach Westen zu enger und steiler geneigt und entleeren sich der Sauptsache nach in den Drus; nur der Südoften entsendet seine Gewässer nach Raschgar. Süden zeigt in der Umgebung des oberen Alfu eine sanftgewellte, vor= zugsweise ebene Oberfläche, während im Westen, je mehr man sich dem Pandscha nähert, kuhne, durch schroffe Defilces getrennte Retten dominieren. Die fehr lückenhafte Begetation Diefes Gebietes entspricht im allgemeinen bem Typus der Hochsteppe und zeigt in ihrer floriftischen Zusammensetzung eine merkwürdige Kombination von alpinen Pflanzen mit Gewächsen der nördlichen Tundren und der südrussischen Steppen; so fand Sewerhow bei Dichamantal am Karasu bas erste Weidengebusch in 3750 m Sohe und etwas höher am Fluß, bei 4050 m, einige Tamarindenbusche. Doch

nur an geschützten Stellen kommen solche Pflanzen vor: im übrigen ist bas fehr kalte und fturmifche Gebiet unbewachsen, ber Boben mit Seeen, Steinen, Sand und Salzinkruftationen bedeckt. Nur an den Bewäffern zeigt sich etwas mehr organisches Leben, zumal am Rangkul, ber zwar auch in einem breiten, ebenen, trockenen Thale liegt, aber besser bewachsen und mehr von Bögeln belebt ift, als 3. B. der Karakul. Bon den Ufern bes Seecs, der ausnahmsweise füßes Waffer hat, genoß Sewerhow eine vortreffliche Anssicht auf die öftliche Berggruppe des Bamir; er erblickte ba im Hintergrunde zwei hohe Gebirgestöcke mit je einem Haupt- und mehreren Rebengipfeln; beibe trugen eine ftarke Decke ewigen Schneees; ben gegen 50 Klm. breiten Raum zwischen ihnen füllten schneelose Berge Es waren dies ohne Zweifel Teile von dem großartigen Oftrande des Banir, dem Anini Dart, der, vom Jamangarflusse durchbrochen, unvermittelt, ohne irgend ein hügeliges Vorland aus der Raschgar-Cbene emporsteigt. Der Eindruck von dort aus ist der einer mächtigen See= Die englische Expedition unter Forsnth betrat dies in strandsscenerie. seinen Gipseln über 7000 m hohe Gebirge und wurde durch 50 Klm. von fühnen, jäh abstürzenden Bergen begleitet, deren fast jeglichen Pflanzenmuchfes entblößte Felfenwände oft Hunderte von Metern nahezu fentrecht an beiden Sciten des durchreiften engen Thales emporiticgen.

§ 10. Der Tienschan.

Der Tienschan, eines der längsten und mächtigsten Sochgebirge Miens, ift nach & von Richthofen burch einen eigentiimlichen Gefamt= bau bor ben übrigen ausgezeichnet. Schmal und mit vollständiger Zuspitzung im Often beginnend, wächst er nämlich nach Westen baburch an Breite, daß er sich durch das Ausstrahlen verschiedener Retten fächerförmig entfaltet. Je weiter nach Westen, um so mehr zerfällt er in svitwinklig auseinander strebende Söhenzüge, die immer weiter voneinander weichen. Zwischen die weftlichen Enden der einzelnen Strahlen schiebt die Aralo-Raspische Riederung ihre Abzweigungen ein, deren jede, breit beainnend und allmählich fich verschmälernd, zwischen je zwei Gebirgsäften gang schmal endet. Das gange Gebirge stellt ein Dreieck bar, beffen unregelmäßig und winklig verlaufende Sudoftfeite von der Stadt Barkul bis 3um Nordrande des Pamir die hocherhobene Grundlinie bildet. Nordostseite wird von dem Tarbagatai-Zug von Barkul bis Karkaralinsk bezeichnet; im Westen ist das Dreieck nicht geschlossen. Fast überall ift das Spitem des Tienschan von durren Steppen umgeben; in ihnen werden die anfänglich ichonen, flaren und reißenden Gebirgsfluffe langfamer und triiber und bleiben endlich zwischen ben ausgedehnten Sandbünen und Schilfwäldern ftill ftehen.

Dagegen gehört die Übergangszone von der Steppenniederung zum Gebirge, zumal im Norden in einer absoluten Höhe von etwa 500—1300 m,

zu den schönsten Aulturländern des Erdteils. Trefflicher Humusboden, üppige Begetation, Wafferreichtum zeichnen Dieses Gebiet aus. Steiler und kühner ragt das Gebirge von hier aus empor und zeigt sich mit schönem Waldwuchse bekleidet; so sand Prschewalski am Kunges, einem Zuflusse des Ili, trefsliche Laubbestände mit 25 m hohen Schwarzpappeln, Apfelbäumen, Birten und Aprifofen. "Beigdorn, Geigblatt, Sagebutten, Schneeball und Traubenkirschen" fagt er "bilden ein dichtes Unterholz; die Infeln des Fluffes find dicht mit hohem Rohr und Sandborn bewachsen, um welche fich oft wilder Sopfen windet; auf Sand und Riefelgeröll erscheint die Tamariste; auf den Waldwiesen und an den Abhängen wächst überall das bichteste, von Winden und Filzkraut durchflochtene Gras. Gine fehr charakteriftische Erscheinung in den Wäldern am Runges ist der Reichtum an Fruchtbäumen, namentlich Apfel und Aprikosen, die sehr schmackhafte Früchte liefern". Höher hinauf machen die Laubbäume den Nadelhölzern Blat, unter denen die Tienschan = Tanne, Picea Schrenckiana, vorherrscht und bis zu rund 2500 m Meereshohe steigt. Darauf folgt die Region der Alpenmatten, die örtlich wechselnd in Söhen von 3000 bis 3650 m ihr Ende an der Schneegrenze finden.

Der Charakter der einzelnen Teile des Tienschan ist ein verschiedener. Unter den vom Hauptspistem in nordwestlicher Richtung abgezweigten Gebirgen ist der Tars bagatai nach D. Finsch eine herrliche Kette, welche besonders dei Serziopol den Reisenden entzückte; der gegen 4000 m hohe Dsungarische Alatau ragt mit seinen höchsten Gipseln in die Schneerezion; Gletscher sinden sich nicht, doch werden Mosränen erwähnt; in der Höhe von 1930 m genoß Graf Waldburgszeil einen herrslichen Anblick: nut Ausnahme des Nordens, der eine unendliche Fernsicht auf die Steppe des Alakul dot, begegnete das Auge nach allen Richtungen hin schneedeeckten Gebirgen. Am Inse der mit herrlichen Nadelholzungen bestandenen Vorberge des Alakul liegt äußerst malerisch die Ortschaft Lepsinsk an der Lepsa, einem Zustuß des Balchasch-Seees.

Das Hauptgebirge, von Westslüdwest nach Ostnordost streichend und ohne Zweisel parallel angeordnet, zerfällt in zwei Abteilungen, den Transilischen Alatan und den Tienschan im engeren Sinne.

Der Transilische Alatan, der sich zwischen dem Ili und dem Jipkkul als ein "kolossaler Gedirgszug, einer Riesenwand ähnlich", nach Semenows Ausdruck erhebt und die "imposante mittlere Kammhöhe von mehr als 2700 m" auf eine lange Strecke behauptet, besteht aus zwei ungefähr gleich hohen parallelen Granit= und Spenitkämmen, welche ganz genan in ihrer Mitte durch ein mächtiges Duerjoch verbunden sind. Am Nordende des letzteren erhebt sich der majestätische Riese — der dreigipflige Talgarnyn Tal-Tichoku — welcher keinen Nebenbuhler im ganzen Gebirge sindet. Dieser Berg ist von einer breiten, glänzenden, ewigen Schneedecke überzogen, welche sich sast ununterbrochen nicht nur auf dem Duerzische, sondern auch auf beiden Varallelkämmen etwa je 50 Klm. nach

Often und nach Westen fortset; von Gletscherbildung begegnete Semenow hier keiner Spur.

Im Süben des Transilischen Alatau breitet sich das schöne, abflußlose Becken des Finkkul majestätisch aus (1500 m hoch). Das Klima ist hier beträchtlich rauher als in der Fli-Niederung; den ersten Schneefall beobachtete Semenow am 24. Sepstember; doch friert der See nie zu, wenn auch einzelne Buchten stark beeist sind. Mit einer Ausnahme fällt das Gebirge nirgends unmittelbar gegen die Seessäche ab, so daß den Wasserspiegel ein slacher Saum von 7—20 Klm. Breite umgiebt. Schöne Gebirgssilisse, über 40 an der Zahl, durchziehen das sandige Flachsand und verwandeln den sonst dürren Steppenboden in fruchtbares Gebiet.

Der Tienschan im engeren Sinne zwischen bem Ifinktul = Plateau den Ebenen von Hitturkestan hat nach Semenow eine mittlere Kammbohe von 3575 m mit Givieln bis 6500 m und besteht aus zwei parallelen Granit = Spenitachsen, von denen die südliche die Hauptkette, Die nördliche eine Urt paralleler Vorfette darftellt. Zwischen beiden bilden achobene Schichtgesteine ein Snitem von Längsthälern, welche sämtlich über der Baumgrenze liegen. "Allpenwiesen, von schönen Hochalpenblumen bewachsen", sagt Semenow, "Allpenseeen, welche den größten Teil des Jahres becift bleiben, ruhig fliegende, oft mildweiße Gletscherbäche zieren Diefe sonst kalte, baumlose und menschenleere Gegend. Argali, Antilopen, Baren und Murmeltiere find die einzigen, hier haufenden Tiere". Querjoche und Gebirgsknoten, welche Die Längsthäler durchziehen, verbinden mannigfaltig den hohen Hauptkamm mit der um ein paar taufend Kuß sich über die Thäler erhebenden Vorkette und verhindern die Ausbildung eines einfachen Flußthales. Die zahlreich hier entstehenden Gewässer folgen daher zuerst der Richtung der partiellen Längsthäler, stoßen dann aber auf die vorgenannten Duerjoche, und sich dort allmählich nach Norden oder Süden wendend, brechen fic entweder durch die Borkette zu den Balchafch= und Jishkul- oder durch den Hauptkamm zu den Lobnor- und Aralsee-Waffergebieten.

Die Hauptkette läßt wiederum einen Unterschied zwischen ihrer östlichen und westlichen Abteilung erkennen; die westliche zieht sich zu beiden Seiten des Naryn hin und schein nirgends, selbst mit den Gipseln, die absolnte Höhe von 4875 m zu überschreiten. Östlich von den Quellen des Naryn dagegen erreicht das Gebirge eine wirtliche Riesenhöhe. Einer mächtigen Citadelle ähnlich türmt sich hier die schweemantel bedeckt sie ganz und umhöllt die unzähligen Kolosse des Gebirges, unter welchen der Tengrischan — der Geisterkönig — die erste Stelle einnimmt; Semenow schätz seine Höhe auf 6500 m; die Schneegrenze berechnet er am Nordsabhange des Tengri zu 3750 m. Zahlreiche Gletzcher speisen die Quellen der Flüsse Saryspas, Kaptak, Karagol und Mussart. Die notwendigsten Bedingungen der Gletzcherbildung, eine ungehenre Anhäufung des ewigen Schneess und eine kesselsstürzige Erweiterung in den Hintergründen der Duerthäler, sind hier reichlich vorshanden. Es haben sich also wirtliche alpine Gletzcher erster Ordnung und sogar

Gletschermeere — Semenow versteht darunter sich vereinigende Gletscher — von großer Ausdehnung gebildet. Der genannte Reisende sah drei große Gletscher und ein Gletzchermeer, die den gleichartigen Erscheinungen der Schweizer Alpen nicht nachzustehen scheinen. Die Gletzcher des Tengri steigen bis zu einer absoluten Höhe von etwa 3100 m herad; ihre Seitenmoränen sind großartig ausgebildet, die Spalten ebenso tief, und ebenso groß die Dimensionen als in den Alpengletzchen. Nur sehlt ihnen das schöne Blau der letzteren gänzlich; das Gis ist blasig und von einer hellsgrünen Farbe.

So imponierend und gewaltig wie an der Tengrigruppe treten zwar die Er= scheinungen der Hochgebirgswelt nicht wieder auf; immerhin find aber auch die übrigen Teile bes Gebirges reich an landichaftlichen Schönheiten; als Beleg für Diefe Behauptung moge hier die Schilderung einer Fernficht Platz finden, welche fich dem ruffijchen Reisenden im Berbste, 3. B. von der Schlucht des Ticharkarytma, auf die in drei Terraffen fich erhebenden Gebirgeglige nördlich vom Narnn darbot: die untere Stufe bildet das Singelland, eine wellenförmige Steppe, Die nach allen Rich= tungen von zahlreichen Schluchten durchfurcht und mit gelblichem Berbstgrase bebedt ift; hierauf folgt eine aus rotem Sandsteine bestehende Felsenkette, die vom Ottut und kleinen Narhn durchbrochen wird und auf welcher viele kleine Zufliffe bes Großen Narhn entspringen; endlich erblickt man im fernen hintergrunde, am Horizont, eine Gruppe hoher Schneegipfel, welche auf dem Siidende der Baffer= icheide zwijchen dem Karagodichar und Kleinen Narnn emporragt. Bon der Schlucht des Ticharkarhtma aus, welche hier etwas nach Südwesten abbiegt, sieht man nur die Schnecgipfel; das Narynthal dagegen ift durch eine weitere Wendung des Tscharkarytma, wo die Bande der Schlucht niedriger werden, verdeckt.

Man sieht eben nur die Ferne, deren zartes Kolorit mit den blauen Schatten und dem goldenen Wiederscheine der Sonne auf dem Hügellande, mit der zarten purpurnen Schattierung der roten Sandsteinsette und mit dem klaren blauen Himmel über der sunkelnden Weiße des Schnees einen wunderbaren Kontrast bildet zu der kräftigen und tiesen Färdung der Umrahmung dieses luftigen Wildes, der Seitenwände der Schlucht, welche die in schrössen Absätzen 600 m emporsteigenden jähen Velsen aus dunkelsolivensarbigen und braunsroten Konglomeraten bilden und die hier und da mit dereits entblättertem Gebüsche bedeckt waren. "Für mich", sagt Sewerhow, "lag ein bezaubernder Neiz in diesen Herbstüllbern des Tienschan, ohne Wald und Grün zwar, aber ersüllt von der strengen, majestätischen Schönheit fühner Gebirgssormen und dem warmen, sonnigen Kosorite der kalten, wunderbar durchssichtigen Herbstust. Der Reiz sag teilweise gerade in dem Farbenkontraste der schwülen, von der Sonne ausgebrannten Steppe mit den Umrissen der Gebirgsslandschaft und mit dem Eise auf dem Bache Tscharkarytma".

§ 11. Oftturkeftan.

Ostturkestan, ein Gebiet ungefähr so groß wie Österreich-Ungarn, ist ein großes Becken, das sich nach Osten öffnet, auf den anderen Seiten aber von gigantischen Bergketten eingeschlossen ist; vor seiner Öffnung liegt eine dreißig Tagereisen breite Wüste und saugt alle Feuchtigkeit auf; im

Westen verengt sich das weite Flachland zu einer inneren Bucht, über welche ber Übergang nach Westturkestan verhältnismäßig am leichtesten erfolgt. Von der Laustinie des Tarym aus, der das Land in zwei ungleiche Teile zerlegt, steigt der Boden in Form von schwachgeneigten, hügeligen Ebenen nach dem Fuße der umgebenden Gebirge auf und zeigt schon in aeringer Entsermung von den Gewässern, zumal in der Südhälfte, das Ge-

präge der Büfte. Besser bewachsen und im ganzen wohlangebaut ist dagegen die Bügelzone, welche fich unmittelbar an den unterften Partien der Gebirge hin erftreckt und durchschnittlich 1200-1500 m über dem Meeresspiegel liegt, möhrend die Retten selbst mit einzelnen Gipfeln 6000 m weit übersteigen. Dieses Abergangsgebiet, der relativ am dichtesten bevölkerte Teil Ditturkeftans, ift von wechselnder Breite und enthält alle Städte wie Rhotan-Iltichi, Jarkand, Jengihissar, Kaschgar und Alfu. Die Bügel, mit ber Annäherung an die Randgebirge immer fräftiger sich gestaltend, gehen nach bem Binnenlande zu in eine wellenförmige Ebene über, die fich unmertlich senkt und mit der Bufte verschmilgt. Der Boden ift allerwärts durch seine Trockenheit charafterisiert; am Fuße der Berge besteht er aus fteinigem Beröll, untermengt mit Beichiebebloden; weiterhin tritt grober Ries an beffen Stelle, um endlich am Saum ber Bufte dem reinen Sande Plat zu machen. Überall ist der Boden mehr oder weniger reich an Salzablagerungen, die in den Depreffionen der wellenförmigen Oberfläche Relber von weißen Efflorescenzen bilben, an feuchteren Strichen dagegen eine aroke Menge von Salzfräutern auftommen laffen. Un manchen Stellen haben fie Feuchtigfeit genug, um Sumpfe und Morafte zu bilben, auf benen grobes Ried und Zwergtamaristen wachsen.

Der erfte Unblid bes Tarmubedens, den Chaw vom Kamme bes Ruenlun gewann, erinnerte ihn an die Ebenen Indiens, von dem fich freilich Oftturkeftan bei näherer Betrachtung gewaltig unterscheibet. Sier schmudt tein Bald die Berglehnen, fein Grun erquidt das Auge, das von dem ununterbrochenen Anblid des nadten Steingerölls ermüdet wird; auch" bie Ebene ift anfangs ebenfo fahl wie das furz porber verlassene Gebirge. Um so überraschender wirft der Anblick der reichen Kultur, mit welcher die Hand des Menschen den Boden überzogen hat. Büftengürtel, der 15 bis 25 Alm. breit vom Fuße des Gebirges fich absenkt, betritt der Reisende ein angebautes Land, wo sich im Frühjahr ein weites Meer griner Getreideselber rechts und links ausdehnt, in fleine Buchten und Urme amijchen den zerftreuten, von Fruchtbäumen umringten Farmen und Beilern auslaufend. Go zahlreich find die Obitgarten, daß fie die Rundficht auf einige hundert Schritt beschränten. Ihre Produtte find ziemlich dieselben wie in Raschmir: Apfel, Birnen, Apritojen, Pfirfiche, Maulbeeren, Balnuffe, Melonen, felbit Bein, werben gezogen, während Beizen, Gerste, Mais, Luzerne, in geringerem Mage Baumwolle, Flachs und Sanf die hauptfächlichsten Teldfrüchte bilben.

Recht hübsch sind nach Forsnths Schilberung die Umgebungen von Jarkand. Melonen= und Gemüsegärten mit fleinen Lauben, hirse= und Beizenfelder breiten sich ringsum aus, durchzogen von Bewässerungs-Kanälen. Überall, am meisten aber auf der Südseite erblickt man auch Dörfer und einzelne Häuser mit Obstgärten, die Wege sind durch hohe Kappeln beschattet oder sühren an Kanälen und Flußenrmen entlang, deren User die Trauerweide bedeckt, hier und da kommt man über roh gebaute hölzerne Brücken; überall zeigt sich friedliche und eifrige Thätigkeit. Den Hintergrund der Landschaft aber bilden die gigantischen Schneehäupter des Kyshl Part, die sich beinahe 5000 m über die Ebene ohne Übergangsgebirge ersheben und einen Anblick gewähren, der sich dem Großartigsten, was die Erde in dieser Hinsicht bietet, ebenbiirtig zur Seite stellt.

Den von dem Übergangsgebiete eingeschlossenen Teil des Tarymbeckens nimmt die Wüste, Takla-Makan, ein. Dieselbe bietet im ganzen das Bild einer mächtigen, wellenförmigen Sandebene, die sich nach Osten hin allmählich senkt. Ihre Meereshöhe wechselt zwischen-1200 und 670 m. Die User der die Wüste durchschneden Flüsse werden eingesäumt durch breitere oder schmalere Waldstreisen, die hauptsächlich aus Pappeln, Weisden und Tamarisken bestehen, zwischen denen mächtiges Ried undurchdringsliche Dickichte bildet. Weiter östlich in der Wüste hören die hohen Usersbänke und Sanddünen, welche in den westlichen und südlichen Teilen die Einsörmigkeit unterbrechen, allmählich auf, der Tarym breitet sich häusig lagunens und sumpsbildend aus. Den größten Teil der Wüste bedecken Flächen tiesen, sockeren salzigen Bodens. Pierde können hier nicht sortskommen, da sie knieties in der losen Obersläche einsinken; auf den Menschen wirkt der aufgewirdelte Staub erstickend, der Glanz der schneeweißen Salzsselder blendend. Die einzigen bewohnten Teile sind die User des Tarym.

Prichewalski fand diesen Fluß bei der Vereinigung mit dem Ugendarja 100 bis 120 m breit und mindeftens 6 m tief, das Baffer ziemlich hell, die Strömung reißend, an den Ufern Morafte und Seeen. Die Beschaffenheit der Umgebungen des Fluffes bleibt, soweit man ihn fennt, dieselbe: am rechten Ufer zieht sich bie nackte Biifte mit fliegendem Sande bin; am linken ift etwas Pflanzen= wuchs vorhanden; Strecken von Lopulus diversifolia, deren verkrüppelte Stämme eine Höhe von 8 bis 12 m erreichen, Dleaster, Halimobendron Asclepias, einige Bohnensträucher, Schilf und Robr; von Biesen, Gräsern, Blumen feine Spur! Überhaupt ist es schwer, sich etwas Trübseligeres vorzustellen als diese Pappel= wäldchen, deren Boden vollständig nacht und nur im Berbste mit herabgefallenen, vertrodneten Blättern bededt ift. Überall zerfallenes Zeug, durres, unter den Füßen gerbröckelndes Schilfrohr und falghaltiger Staub, der dem Reisenden von jedem berührten Zweige entgegenwirbelt. Zuweilen bededen verdorrte Stämme mit abgebrochenen Zweigen und abgefallener Rinde große Streden; die Baumleichen verfaulen aber nicht, fondern zerfallen ichichtweise zu Staub, der von dem Winde weggeführt wird. Nach dem Ausflusse aus dem See Karaburan schrumpfen die Gewässer des Tarnm zusammen, einerseits weil die Eingeborenen zum Zwecke des Fischfanges viele Kanale ableiten; andererfeits erdruckt ihn die nahe Bifte, welche immer mehr den bewässerten Raum einengt, mit ihrem glühenden Atent jeden Tropfen Feuchtigkeit verschlingt und schließlich den Tarym in seinem weiteren Lauf nach Often hemmt. Der Kampf ist beendet; die Bijfte hat den Fluß besiegt, der Tod das Leben überwunden!

Aber noch vor seinem Ende bildet der Fluß durch Erweiterung der letzten Wasser den ausgedehnten, schilfreichen Worast, der seit uralter Zeit unter dem Namen Lob noor bekannt ist; von der Form einer unregelmäßigen Elipse, ist dieser 100 Klm. lange und 20 Klm. breite See von Prschewassti am Sids und Westuser ersoricht worden; weiter zu gesangen war bei dem seichten Wasser und dem dichten Schilfrohr, das auf dem ganzen See wuchert, unmöglich. Das in der Regel 1 m tiese Wasser ist fast überall klar und süß; salzig nur unmittelbar an den Ufern, auf welchen sich absolut vegetationslose, wie Wasserwogen gewellte Salzmoräste lagern. Solche umgeben den ganzen Lobnoor, am Süduser in einer Breite von 8 bis 10 Klm.; an dem Dstuser dehnen sie sich nach den Mitteilungen der Eingeborenen noch viel weiter aus, um schließlich in die Sandwüste überzugehen.

§ 12. Die Gobi.

Die Gobi ober Shamo, die öftliche Fortjetung des Tarymbeckens, stellt sich nach den Untersuchungen, die für die Strecke vom 1050 bis 1140 öft, v. Gr. ziemlich eingehend find, als eine wohlgezeichnete, aber vielfach durch westöstlich gerichtete parallele Höhenzüge unterbrochene Ginsenkung dar, deren tiefere Teile von jugendlichen, horizontal geschichteten Alblagerungen ausgefüllt find und eine teils mit guarzigen Rollsteinen und Löß, teils mit Sand bedeckte Oberfläche haben. Im Süden, Often und Norden hebt sich das Land allmählich aus ihr heraus. Schwach gerundete Höhenzüge scheiden die bald langmuldenförmigen, bald fesselförmigen und meist verzweigten, mit Löfistevven bedeckten Depressionen voneinander. Nach Süden hin steigt das Land stetig an, ohne weiterhin Spuren früherer Meeresbedeckung zu zeigen; an einigen Orten, wie am Alaschan, bei Rufuchoto und Ralgan fällt es dort, wo es seine größte Bohe erreicht hat, mehr oder weniger steil ab, während zwischen diesen Orten ein allmählicher Übergang in das zunächst gegen Guden angrenzende Gebirgsland stattfindet. Um höchsten erhebt sich hier der Alaschan, an der gemessenen Stelle 3246 m.

Die als tiefste bekannte Stelle der Gobi besindet sich nach Richthosen bei der Station Dzön chochschu — 111° 28′ Gr. — wie es scheint, ist es eine Kiessteppendepression, von der aus man nach Norden und Süden schnell zu größeren Höhen bis 800 und 1000 m ansteigt. Der Rand des ganzen Beckens ist an beiden Seiten scharf gezeichnet; im Süden liegt er bei der Station Mingan, und 290 Klm. genau westlich davon giebt Ney Elias den Anfang der Gobi an. Die östliche Grenze läßt sich zur Zeit nicht genau angeben.

Der westliche Teil, vom Lobnoor bis zu dem Gebirge Gurban Saichat reichend, entsendet etwa unter 95° Gr. zwei Ausläuser nach verschiedenen Richtungen, den einen dem Nanschan entlang bis nahe an den Hoangho; der andere, nach Sibirien führend, ist die Dsungarische Mulde, deren mittlerer Teil das Gebiet des Urunguflusses mit dem gleichnamigen See umschließt, während in ihrem westlichen Abschnitte der schwarze Jrthsch

bem Saisansee zufließt.

Die Gobi.

Auch im Norden der Dsungarischen Mulde bis zu den Duellen der Selenga, des Jenissei und des Ob sindet man noch ein abslußloses Gebiet. Dieses unterscheidet sich von dem Hauptbecken im allgemeinen dadurch, daß es von einem in sesten Linien gezeichneten Skelett hoch aufragender Gebirge mitten durchzogen, eine Auzahl großer abslußloser Becken umsichließt, in denen die Lößsteppe ebenso vertreten ist, wie mit Kies und Schutt bedeckte Flächen. Derartig sind z. B. die Becken, deren Gewässer sich in dem Kirgiznoor und im Ubsandor sammeln.

Als Ganzes beurteilt ist die Gobi keine Wüste, sondern eine Steppe, deren einzelne Stellen je nach Erhebungsform und Bodenzusammensetzung eine verschiedene Beschaffenheit zeigen. Große Strecken sind freilich noch gänzslich unerforscht; am bekanntesten ist derzenige Teil, durch welchen die Straße der Theekarawanen von Kiachta nach Peking sührt; dieser soll im solzgenden im Anschluß an die Mitteilungen Prschewalskis beschrieben werden.

Das Grenzgebiet zwischen Riachta und Urga hat noch den Charafter der wald=, wiesen= und mafferreichen Baitalgegenden; von Urga an zeigt fich fehr bald Die rein mongolische Ratur; Die unendliche Steppe, hier von leichten Bellen, bort von felfigen Rücken durchschnitten, verschwindet in bläulicher, undeutlicher Ferne am Horizont und verändert nirgends ihre einformige Gestalt. hin und wieder weiden die ungählbaren Herden der Mongolen, deren Jurten man giemlich häufig, besonders nahe am Wege, findet; die Strafe ift fo gut, daß man auf ihr fogar bequem im Taruntaß fahren könnte. Die Gobi hat noch nicht begonnen, jondern der Reisende befindet sich in einem mit ausgezeichnetem Grafe bedeckten Steppenstriche, ber von Urga etwa 200 Klm. nach Sildosten reicht und dann unmerklich in die eigentliche Gobi übergeht. Aber auch biefe ift mehr wellig, als eben, wenn fich auch gang horizontale Flächen viele Klm. hinzichen, namentlich in der Mitte, wührend man in den nördlichen und siidlichen Teilen niedrige Anhöhen trifft, welche teils ver= einzelt, teils wie zerftrente Büge dastehen. Ihre Schluchten und Thäler enthalten lauter trodene Flugbetten, welche nur bei ftartem Regen und auch dann nur für einige Stunden Baffer enthalten. Bier befinden fich Brunnen; fliegendes Baffer giebt es aber auf der gangen Strecke von dem Fluffe Tola bis an die dincfifche Grenze nirgends. Nur mahrend bes Sommers, wenn Regen fällt, bilben fich auf ben lehmigen Cbenen zeitweise Secen. Der Boden der Gobi besteht aus grobfor= nigem, rotem Ries und fleinem Gerölle, in welchem man verschiedenes Gestein, 3. B. Achat findet; stellenweise tritt gelber Flugfand auf. Golcher Boden, im Bu= fammenhang mit mangelhafter Befeuchtung, ist ungeeignet für eine selbst bescheidene Begetation. Gang entblößte Stellen find zwar felten; doch wird bas wachsende Gras faum einen Guß hoch und bedeckt die rötlichegelbe Oberfläche nicht; an beffer bewäfferten Strichen zeigt sich das Durifu, Lafiagroftis spleudens, buschweise mach= fend, bis 11/2 m hoch und hart wie Draht; dazwischen siedelt sich manchmal auch eine einsame Blume an, und, wenn ber Boben falzig ift, erscheint die Budargana, Calidium gracile, das berühmte Kamelfutter; an allen übrigen Orten fommen einige Kompositen, Lauch und Wermut vor.

Der Eindruck, den die Gobi auf den Reisenden macht, ist schwer, erdrückend; während ganger Wochen zeigen sich seinen Blicken immer dieselben Bilder: unab-

jehbare, trocene gelbliche Ebenen oder gefurchte Felsenrücken oder schroffe Hügelreihen, auf deren Gipfel sich manchmal die Silhouette der schnellsüßigen Dseren Antilope, Anstilope gutturosa, blicken läßt. In gemessenen Schritten gehen die schwerbeladenen Kamele, die Steppe verändert ihren Charakter nicht, sie bleibt auf Hunderte von Klm. wie sie gewesen ist, grimmig, unfreundlich. Die Sonne geht unter, es lagert sich der dunkle Schatten der Nacht, der wolkenlose Himmel erglänzt mit Millionen von Sternen.

Die Poststraße ist von Urga bis Kalgan in 47 Stationen geteilt; bei letzterem Orte gelangt man wieder in eine bessere Steppe, ähnlicher Art, wie sie zwischen Urga und Kiachta liegt. Nach und nach zeigt sich ein kleiner Fluß; es beginnt die Kultur und das ansässige Leben. Endlich dämmern am sernen Horizonte die undeutlichen Umrisse des Gebirgszuges, welcher die scharfe Grenze zwischen der kühlen Hochstäche der Mongolei und den warmen Sbenen Chinas bildet. Noch geht es eine Weile zwischen den Higeln des wellensörmigen Plateaus hin, dis vor den Kugen des Reissenden ein bewunderungswürdiges Panorama mit woller Deutlichkeit sich entsaltet. Da erheben sich, wie im phantastischen Traume, ganze Ketten hoher Gebirge, übershängende Felsen, Abgründe und Schluchten, launenhast durcheinander gemischt; hinter ihnen sind dicht bevölkerte Thäler ausgebreitet, durch welche sich silberhell unzählbare Flüßchen schlängeln. Der Kontrast zwischen dem, was hinter uns geblieben, und dem, was vor uns liegt, ist überwältigend.

§ 13. Der Rüenlün.

Südlich von dem Tarymbecken und der westlichen Gobi baut sich das centralafiatische Hochland in Form von drei in jeder Beziehung riefigen Hochgebirgen auf, unter denen der Rüenlun das nördlichfte ift. Da diefer sich wie ein mächtiger Keil von Centralasien bis weit nach China hinein= schiebt, so betrachtet ihn & von Richthofen, sein wissenschaftlicher Entdecker. als das eigentliche Rückgrat der Ofthälfte Afiens. Trop einer jo be= deutungsvollen Stellung im architektonischen Aufbau der ausgedehnten Land= masse fällt der Rüenlun in orographischem Sinne nicht sonderlich ins Auge, fondern er muß aus der ihn umgebenden Gebirgs= und Steppenberhüllung gewissermaßen herausgeschält werden, damit man erkenne, daß er der längste von allen westöstlich streichenden Erhebungszügen ist, da er sich durch min= bestens 37 Längengrade, von 76 bis 1130 Gr., erstreckt. Das Gebirge. deffen Kammhöhe im Beften 6000 m beträgt, nach Dften aber abnimmt, ist sehr alt; benn schon zu Ende der silurischen Periode ragte es als eine bedeutende Erhebung auf, und seitdem scheinen seine Kämme nicht mehr vom Waffer bedeckt gewesen zu fein. Sein Nordfuß ist fast gang von Gui= senkungen begleitet, und nur in China schließen sich ihm auf dieser Seite einige Ketten anderer Spiteme an. "Der Küenlun," fagt & von Richthofen, "tritt uns daher als ein gewissermaßen im altesten Ban der Erdrinde murzelndes Grundgebirge, als eine von den frühesten Beiten vorgezeichnete Mauer entgegen, woran später die seitlich gelegenen Gebiete durch Faltungen, welche nach anderen Richtungen geschahen, angewachsen sind, bis fie sich allmählich zu einem Kontinente gestalteten".

Der jetzige Küenlün ist infolge einer langedauernden Zerstörung nur unch als die Ruine eines einst viel höheren Gebirges zu betrachten. Die Gipfel existieren nicht mehr, nur der Rumpf ist noch vorhanden; daher hat er keine wilden, zackigen Alpensormen, sondern Kämme von sansten Umrißlinien, und schrosse, starre Gestalten sindet man nur noch in seinen tief ausgewaschenen, oft nuzugänglichen Schluchten.

Nach F. von Nichthofens Untersuchungen zerfällt der Küenstin in drei Handteile: der westliche reicht vom Ostrand des Pamir dis in die Gegend des Lobnoor als eine einsache breite Kette; der mittlere, vom Lodnoor dis zum Ende des tidetanischen Hochplateaus dei Lantschufu, 104° Greenw, sich erstreckend, nimmt, da er aus sieden Parallelketten besteht, einen sehr breiten Namm ein; der östliche, ganz in China gelegen, hat eine geringere Zahl Parallelketten und ist weniger hoch als der vorige.

Der westliche Küenlün hat vom 77 bis 81° Gr. die außerordentsliche Kammhöhe von $6000\,\mathrm{m}$, welche die Gipfel um $8-900\,\mathrm{m}$ übersteigen, und stürzt nach Süden in das gegen $4000\,\mathrm{m}$ hohe Karakaschthal — s. Bog. 40, e — steil ab. Jahlreiche kurze Bäche kommen mit starskem Gefälle von dem Kamme nach Süden herab. Auf der Nordseite dacht sich das Gebirge allmählich ab, dis es in $2000\,\mathrm{m}$ Meereshöhe unter den jüngeren Gebilden des Tarynt-Beckens verschwindet. Die Flüsse haben demnach auf dem nördlichen Abhange einen langgedehnten Lauf.

Diese Abteilung überstieg H. von Schlagintweit am Elchi Davan Passe, 5300 m, an dessen Sattel sich die Firmmulden zweier Gletzcher berühren; dabei machte er die Bemerkung, daß am Nordabhange des Küenlün die ersten Erweiterungen und Thalstusen, wo man sonst einen Gebirgsbach zwischen seisten Gestein erwartet hätte, teilweise mit Geröll und Geschieben ausgestüllt waren. Weiter abwärts sinden sich Wasserstalle, darunter einer mit 13 m Fallböhe.

Weiter unten im Thalbecken von Ditasch bot sich dem Reisenden zum ersten Mal wieder nach Tibet und nach den nördlichen Hochregionen des Karasorum eine Landichaft etwas öhnlich ienen in aleister Söhe am Südahhange des Simplang

Weiter unten im Thalbecken von Ditasch bot sich dem Reisenden zum ersten Mal wieder nach Tibet und nach den nördlichen Hochregionen des Karaforum eine Landschaft etwas ähnlich jenen in gleicher Höhe am Sidabhange des Himalaya, nämlich vor allem in der relativen Ersebung der das Bild begrenzenden Kämme und Gipfel. Gerstendau sach Schlagintweit zuerst in der Höhe von 2950 m in der Nähe des Ortes Buschia vor, aber keine Bänne, auch die Strauchvegetation war sehr spärlich. — Östlich von 81° Gr. ist der westliche Küenlün nur einmal überschritten worden von einem indischen Punditen, der südlich von Kiria erst einen 5330 m hohen, zu beiden Seiten von schneckedeckten Bergen überragten Paß überschritt, dann einen zweiten von noch höheren Gipfeln umgebenen, an welche sich siide ein zwischen 4600 und 5200 m hohes Plateau auschließt.

Der mittlere Küenlün ist in seiner westlichen Hälfte durchaus unbekannt, und nur aus Rückschlüssen, die man auf die Beschafsenheit seiner Osthälste gründet, gewinnt man die Borstellung, daß er sich schon im Meridian des Lobsees in mehrere Parallelsetten gespaltet haben muß. Diese liegen in abslußlosem Lande und ragen dann meist mit sanst gerundeten Formen aus den breiten, die Längsthäler ersüllenden Steppenablagerungen

hervor. Die Absuksofigseit der Küculünketten hört im Süden eher auf als im Norden; soviel aber ist gewiß, daß vom 100° Gr. alle Teile des Gebirges Absluß haben. Damit ändert sich aber auch ihr landschaftlicher Charakter, und besonders am Hoangho bis zur Ebene von Lantschuft nehmen die Ketten wilde Formen an. Steil stürzen sie nach engen, unzugänglichen Schluchten ab, in deren Tiese Wildbäche in engen Felsenbetten brausen.

Lon den oben erwähnten sieben Parallelketten ist die nördlichste an zwei Stellen von Europäern besucht worden, am Althnbagh von Briche-

walski, und am Ranschan von G. Kreitner und Prschewalski,

Der Althndagh präsentiert sich, von Norden gesehen, als eine sehr steile, "lotrechte", schneebedecke, ungeheure Mauer und ist äußerst unfruchtbar; nur in den Schluchten und Hochthälern sindet sich eine spärliche Begetation etwa von der Art, wie sie der Steppenfluß Tarym erzeugt. Im Gegensaß dazu sind die oberen Partien des Naushan, dessen großartige, massige Felsenkämme von wohl 7000 m hohen, schneetragenden Gipfeln überragt werden, dielsach mit Alpenmatten bedeckt, an welche sich nach unten ein üppiger Waldgürtel von Fichten, Kiesern, Weißbirken, Espen, Wacholder und Haselmußfträuchern auschmiegt. Bei dem Ursprung des Tanhossusses biegt der Naushan unter einem scharfen Winkel nach Süden ab. "Der ganze sichtbare Hauptrücken", sagt Kreitner, "erglänzte in zuckerweißer Färsbung, und besonders bei Sonnenuntergang hoben sich die riesigen Firnslächen und Gletscherzungen von dem dunklen Untergrunde deutstich ab."

Siidlich vom Nanfhan liegt das lette große abfluglose, falzhaltige Beden Centralaffens, der Rukunoor, etwa 3300 m hoch; auf drei Seiten von maffigen, ftellenweise mit steilen Abfturgen gum Gee abfallenden Gebirgen eingeschloffen, hat er im Often ein flaches, mit Steppengrafern bedecktes, fanft abfallendes Terrain, bas von gahlreichen Bafferadern durchzogen wird. Die aus foloffalen Granitmaffen aufgebauten Gebirge, die im Norden den pittoresten Charakter unserer Sochalpen aufweisen, im Beften und Diten bagegen wegen ihrer plumpen, maffigen, ein= tönigen Formen febr geringen Reiz besitzen, fturgen steil zu den dufteren, unzugäng= lichen Schluchten der den See fpeisenden Giegbache ab. Die felsigen Grate begrenzen als ausgezackte Linien den Horizont, bald steil aufsteigend zu einer unnah= baren Ruppe, bald wieder abstürzend zu tiefen Ginfaltungen. Die mittlere Sohe ber vom Sec aus sichtbaren Bergfetten beträgt 4000 m, die der beträchtlichsten Gipfel fiber 5000 m; doch fesselt nirgends der bläuliche Glanz eines Gisfeldes das Huge bes Reifenden, ja im Sommer icheinen selbst bie höchsten Spiten ichneefrei gu fein. Die flache Niederung des Seebedens enthält üppige Grasfluren, Dajen= gleiche treffliche Beidepläte, welche durch die felfigen Randgebirge von den un= geheuren Stein- und Sandflächen Centralafiens und den wuften Plateaus von Zaidam und Tibet getrennt worden.

§ 14. Tibet.

Das Hochland zwischen dem Küenlün und dem Himalaya, welches nach oberflächlicher Berechnung etwa einem Biertel von Europa gleich= kommt und auch, wenn man die Kenntnisse der Chinesen zu Rate zieht,

Tibet. 451

311 den unbekanntesten Teilen Asiens gehört, pflegt man wohl als "Tibet" an bezeichnen, obgleich biefer Name sich eigentlich nur auf die Umgebungen ber großen Längsthäler des Indus und des Brahmabutra bezieht. Dieses ist sowohl in betreff seiner Ausbehnung als auch seiner Söhe wegen eines der merkwiirdiasten Thalgebiete der Erde. Den öftlichen Teil durch= zieht der Dihong - Brahmaputra -, den westlichen der Indus. Die Wasser= icheide zwischen beiden Flüffen besteht nicht aus einer Gebirgskette, son= bern aus einer allmählichen 4700 m hohen Anschwellung der sehr breiten Thalsohle: in der Rähe dieser Terrainerhebung licaen einige Secen. Bon der Wasserscheide an neigt sich gegen Often und Westen das große Thal von Tibet erst gang sauft, später etwas steiler. Dittibet mit der Sauntstadt Chassa ist, abgesehen von den sehr lickenhaften Mitteilungen der Missionare Buc und Gabet und der Berichte des indischen Bunditen Nain Singh, noch gang unbekannt. Beffer fteht es mit ber Nenntnis bes westlichen Tibet, das Schlagintweit in drei Abschnitte teilt: Hoch= Tibet ober Gnari Khorsum mit Gartof; Mitteltibet — Ladak — mit Leh, und Kleintibet — Balti — mit Stardo. In Gnari Khorsum ist das Thal zwischen 10 bis 15 Stunden breit; in Ladak verschmälert es fich auf 3 Stunden, und in Balti ift es stellenweise sogar zu felfigen Schluchten verengt.

Tibet in weiterem Sinne erhebt sich in Form eines ungeheuren, lanagestreckten Kreissegments über die angrenzenden Tiefländer und wird burch die scharf ausgeprägten, felsigen Abfälle der Gebirge, die es wie unersteigliche Mauern auf allen Seiten umschließen, von der Natur zu einer Riesenfeste erhoben. Hus allen vier Weltgegenden blicken dem Reisenden entweder vereinzelt oder auch in mächtigem Zusammenhange vereiste. spite Berge von 6000m durchschnittlicher Sohe entgegen. Auf dem hohen Tafellande felbst sieht es trübe und traurig genug aus. Die enormen Sobe und die davon abhängigen klimatischen Verhältnisse zwängen die Vegetation in einen engen Raum. Da findet man weder Bäume noch Ackerfelder. weder Blumen noch Früchte; ja, die grünen Flächen inmitten der mit Ries und Geröll ausgefüllten Mulden, auf welchen der verfrüppelte Lavendel ein kümmerliches Dasein fristet, sind unschwer zu zählen. Die Luftströmungen bringen nicht die geringste Feuchtigkeit mit sich, und der spärlich fallende Schnee genügt nicht, um der Erde Produktivität zu verleihen. der nördlichen Umrandung des eigentlichen Tibet bis zu dem Küenlun sich erstreckende Gebiet ift abslußlos, mit zahlreichen Salzsecen von verschiedener Größe bedeckt und besteht mahrscheinlich aus flachen Plateaus, die im Durchschnitt 5000 m hoch sind. Erst im Quellgebiet der großen chinesischen Ströme verändert sich der Landschaftscharakter. Die tibetanischen Unsiedelungen liegen eigentlich nur in den breiten Thalebenen der großen Gewäffer, wo der Ertrag des Bodens durch eine geschickte Kanalisierung gesteigert wird.

Der Bersuch, das allgemeine Bild der Landschaft zu detaillieren, begegnet den größten Schwierigkeiten, denn unser gesamtes Wissen ist beschränkt auf die Bezichte von fünf Reisenden; große Abteilungen Tibets sind für uns terra incognita,

jo, um nur ein Beispiel zu nennen, der Raum von 82—94° Gr. und vom 31 bis 36° n. Breite. Wahrscheinlich zieht eine gewaltige Bodenschwelle, an der zahlreiche Flüsse entspringen, von Lhassa aus in der Richtung nach Nordosten bis an den Britschu oder Muriussu unter 99° Gr. Dieses Scheidegebirge, das vielleicht aus mehreren Parallesteten besteht und sich möglicherweise in späterer Zeit als ein viertes Hochzgebirge Centralasiens entpuppt, wurde im Südwesten durch den von Montgomery ausgesendeten Punditen bestätigt. Den ersten Schneederg sah er 110 Klm. nordwesstlich von Schigatse; diesem ersten solgten dann eine Reihe von Schneegipseln, unter denen der 100 Klm. nordöstlich vom ersten und im Süden des Tengrisoer gelegene Ninzingtangsa auf 7600 m geschätzt wird, während der Tengrisee etwa 5000 m hoch liegt. Weiter im Nordosten wurde das Gebirge von Hue überzichritten; dort aber sind keine hochausragenden Schneegipsel erblickt worden, sondern nur Anschwellungen von abgerundetem, flachem Character.

Die Gegenden zwischen dem Muriusun und dem Kukunoor sind durch Prickewalski ersorscht worden. Nach dessen Angaben ist das Land von Gebirgsrücken durchzogen, zwischen denen Hochebenen eingeschaltet sind; so zieht sich westlich von den Kukugesbirgen die wie ein Tisch glatte Ebene von Zaidam, im Süden durch den Burchan Buddha begrenzt, in unerweßlicher Ferne am Horizonte hin. In einer früheren geologischen Periode wahrscheinlich der Boden eines ungeheuren Wasserstig mit Sümpsen und kleinen Seeen bedeckt und von Flüßichen durchszogen, im übrigen aber dermaßen mit Salz geschwängert, daß dieses stellenweise als eine $1^{1/2}$ bis 3 cm dicke, eisächnliche Schicht auf dem Boden liegt.

Zaidam hat den Charafter einer Salzsteppe; dagegen ist die wellensörmige Hochebene zwischen dem Schuga und dem Bajankhara eine surchtbare Wiste. Das Klima und die ganze Natur haben hier einen geradezu sürchterlichen Charafter. Der Boden besteht aus Lehm mit einer Beimischung von Sand und Kies und ist sast jeder Begetation beraubt. Nur hin und wider starrt ein wenige Centimeter hohes Büschen Gras, nur selten bedeckt eine gelbbraune Flechte auf wenige Weter den kahlen Boden. Letterer ist stellenweise mit einem weißen Salzsanssung wie mit Schnee bedeckt und überall von Furchen und Löchern durchwühlt, welche von den beständigen Stürmen ausgeweht worden sind. Nur an den Stellen, wo Duellen sließen, bilden sich buschige Moräste, und man bemerkt hier eine reichere Begetation, sast ausschließlich aus Riedgras bestehend, das gegen 15 em hoch wird, hart wie Draht und dermaßen vom Winde ausgetrocknet ist, daß es unter den Füßen wie trockenes Gezweig zerbröckelt und in Staub zerfällt.

Im Gegensatz zu der großen Armut des Pflanzenkleides, welche für Nordstibet charafteristisch sit, steht der Reichtum an Tieren, die sich häusig in Herden bis zu 1000 Stück ansammeln. Nur dadurch, daß sie von einem Orte zum anderen ziehen, können diese Tiermassen auf den armseligen Weiden die nötige Nahrung sinden. Als die am häusigsten vorkommenden Sängetiere bezeichnet Prichewalsti den wilden Jack, das weißbrüstige Argali, den blauen Steinbock, die Antilopen Orongo und Ada, den Chulan (wilden Siel) und den gelbweißen Wolf. Von der Jagd und der Lebensweise des Jack und des Argali entwirft Prichewalski ansziehende Bilder.

Tibet. 453

Wür den Menschen ift das Klima des Hochlandes wenig zuträglich; die Berdumung der Luft, eine Folge der ungewöhnlichen absoluten Sohe diefer Gegend, bewirkt nämlich, daß ein kleiner Marsch oder das Ersteigen eines unbedeutenden Sugele felbst einen fraftigen Mann fehr ermudet: man fühlt eine Abschwachung des Organismus, die zeitweise sich bis zu Schwindel steigert; Hände und Fiiße gittern, und es stellt sich Erbrechen ein. Furchtbare Froste und Stürme herrschen hier während des ganzen Winters; den Frühling charafterifieren ebenfalls Stürme und Schneetreiben, den Sommer beständiger Regen, der oft von grobförnigem Sagel begleitet ift, und nur mährend des Herbstes stellt sich heiteres und ziemlich warmes Better ein. In diefer Sahreszeit ziehen auch gewöhnlich Rarawanen frommer Pilger aus der Mongolci nach Lhassa, nachdem sie sich am Rukunoor gesammelt und ihre Kamele für den weiten und höchft anftrengenden Beg aufgefüttert haben. Huch die Glänbigen der Umgegend fchließen fich ihnen teils auf Ramelen, teils auf Mit den ersteren kann man die 1500-1600 Klm. betragende Ent= Nacks an. fermung von Donkyr am Rukusee nach Chassa bei einem täglichen Durchschnittsmarsch von 30 Klm. in 2 Monaten gurudlegen; beladene Sacks geben weit langfamer und brauchen für dieselbe Reise 4 Monate.

Die Bintermonate der hochebene werden durch ftarte Frofte, Schneclofigfeit und Stanbfturme charafterifiert. Bahrend ber Nachte hielt, nach Brichewalstig Bericht, der Frost immer an und erreichte eine Stärke von - 31 ° C und mehr; während des Tages blieb die Temperatur in der Regel unter Rull, und nur viermal ftieg fie darüber hinaus. Schnee fiel felten und in geringer Menge. Der Schnee war immer fehr fein und trocken wie Sand; hatte er die Erde mit einer dünnen Schicht bedeckt, so verwehte ihn der nächste Sturm und vermischte ihn mit Staub und Sand. Selbst auf den hoben Bergen lag nicht viel Schnee, auch fand er sich nur auf deren Nordabhange. Um so häufiger find die Staub= fturme, die ausschließlich aus Westen und Rordwesten kommen. Sie erheben sich immer am Tage und beginnen mit mäßigem Binde, der fich nach und nach fteigert und in diefer Stärfe bis gegen Sonnenuntergang anhält. Der himmel beginnt allmählich grau zu werden von dem in der Luft schwebenden Staube, der immer dichter wird und endlich die Sonne ganglich verdunkelt. Staub, Sand und fleine Steinchen fliegen, wie die Floden während eines Schneetreibens, in der Luft, fo daß es unmöglich ift, gegen den Wind die Augen zu öffnen oder zu atmen. Gegen Sonnenuntergang legt fich in der Regel der Sturm ploplich, wie abgeriffen, doch erhalt fich der Staub schwebend in der Luft; felbst am folgenden Morgen ift die Atmosphäre noch gelbgran gefärbt.

Den Dftrand des grandiofen Hochlandes Tibet hat G. Kreitner auf der ganzen Erstreckung von Lantschuse bis nach Batang geschen und als ein ebenso imposantes wie mit reicher Bewässerung und üppiger, frischer Legetation ausgestattetes Gebiet gesunden. Bon Litang erstieg der Reisende das Hochplatean und gelangte zuerst in eine vegetationslose und undewohnte Steinwüsse über den 5000 m hohen Paß Garasa, in dessen Nähe einige spiegesglatt gesvorene Seeen sagen. "Dben psiss der Wind mit schneidender Krast von den imposanten Schneespissen des Gamsbugebirges herüber und trieb, so sehr auch dies großartig schöne Vild zur Bewuns

derung einlud, zur Gile. Besonders ist es die mittelste Kuppe des Gebirgsstockes, die voller Majestät bis in die zarten Wolfen ragend, einen prachtvollen Eindruck hervorrust. Sie gleicht einer abgestutzten Marmorpyramide, die sich wie ein folossiales Grabdenkmal über die ausgedehnten Gletschermassen auftürmt."

§ 15. Der Karaforum.

Der Rarakorum ober Muftagh, "das Gletschergebirge", über beffen orographische Stellung unter den Geographen manche Kontroversen beiteben, reicht von der Südostecke des Pamir bis nach Radok in einer Länge von 1060 Klm. und füllt mit seinen Kämmen und Plateaus den Raum zwischen dem Industhal und dem Sudfuß des Küenlun in der Weise aus, daß er von Westen nach Often an Breite zunimmt. Die Sanptfette gipfelt im Dapjang, 8619 m, dem zweithochsten Berge der Erbe, und hält sich auf eine Erstreckung von 100 Klm. in der unerhörten Kammhöhe von 7300 m, über welche die Giviel nur wenig hervorragen und im allgemeinen scharf ausgeprägte Formen vermissen lassen. Nordseite der Kette dringen lange Querthäler ein, während die dem Indus zugekehrten Abhange überaus fchroff find und eine Gebirgsland= ichaft im großen Stile hervorbringen, welche nach Godwin-Austen an Großartigfeit kaum ihresgleichen hat. Da die Schneegrenze im Durchschnitt 5650 m hoch liegt, jo find die oberen Teile der gangen Kette mit Firnen und Gletschern bedeckt, die unteren schneefreien Partien arm an Begetation. Die Bajje, deren man drei fennt, den Muftagh, den Karaforum und den Tichang Tichemno, haben ungefähr das gleiche Niveau wie die Schneegrenze.

Der obenerwähnte Dapfang erhebt sich an der Nordostecke des 56 Alm. langen Baltorogletschers, östlich von Askol und neben dem Mustaghpasse; er stellt eine kegelsörmige Masse dar, deren Seiten stellenweise so steil sind, daß der Schnee an ihnen nicht haften bleibt; daher bemerkt man nur einzelne weiße Streisen und Flecken.

Der Karaforumpaß wurde von den Gebrüdern Schlagintweit von dem Thale des Schapof aus überschritten, dessen mittlere Höhe 3050 m beträgt, während einzelne Ansiedelungen dis zu 4000 m reichen. Die letzte Vorstusse der Hauptlette, das Dapsang-Plateau, liegt noch ganz unter der Schneegrenze, hat aber nur an einzelnen Stellen Pslanzenwuchs; den kahlen Voden bedecken auf weite Strecken durch Verwitterung zerkleinerte Schiefersticke, zwischen denen verwehter Sand liegt. Die Aussicht von der Paßhöhe, 5653 m, ist sehr beschränkt und ohne Interesse; die Berge der nächsten Umgebung haben nämlich eine relative Höhe von nur 250 m und sind durch Verwitterung gerundet. Nördlich vom Passe gelangt man in eine Gegend, die von Schlagintweit als eine subtropische Höhenwiste bezeichnet wird. Dieselbe hat ihrer bedeutenden Höhe wegen das ganze Jahr hindurch eine niedrige Temperatur und neben sehr lebhafter Besonnung größen Värmeverlust durch Strahlung; serner läßt sich trotz geringer Regenmenge überall Vasser und etwas Pslanzenswuchs sinden, der letztere allerdings nicht in Form von grünen Flächen. Auf dieser

Höhenwüste bietet sich nach Norden und Dsten ein weiter Überblict über die oberste Stuse des Plateaus von Turkestan, dessen Sigentümlichseit darin besteht, daß die Hochstäche, der einzelne, weit voneinander entsernte Erhebungen aufgesetz sind, nicht eine horizontase oder gleichmäßig schiefgeneigte Saudbasis ist, sondern ein wellenförmiges, nicht selten steiles Terrain. Da, wo dieses dem Sübsuß des Küenlün sich nähert, hört die Plateausorm ganz auf, und die Thäler, welche zu den Pässen siihren, sind ebenso tief eingeschnitten, wie jene am Südsuße des Himalaya. Ein solches ist das Karasasschaft, von dem ein Abschieb des Himalaya. Ein solches ist das Karasasschaft, von dem ein Abschieb des Simalaya. Ein solches ist das Karasasschaft, von dem ein Abschiebers Lagerstätte, war früher im Versehr zwischen Dsturkestan und Ladas die setzte Haltestelle vor dem Ansteigen auf die Thasbat-Hochschene. Daran erinnert noch mächtiges Mauerwerk, das, wenn auch vom Einsturze bedroht, in Größe und Konstruktion sich von den lösen Steinhütten unterscheidet, wie man sie an dem Wege, der aus Rubra über den Karasorunpaß sührt, bemerkt.

§ 16. Der Himalaya.

Der Hinflicherungen des Pandichab und des Ganges Brahmaputra scharf ab, während er in den übrigen Hinmuelsgegenden unmittelbar mit den anderen Erhebungen Hochasiens zusammenhängt und seine Abgrenzung von ihnen nur durch die Thäler des Indus und des Brahmaputra bewirkt wird. Eine allgemeine Vorstellung von den räumlichen Dimenssiehen dieser höchsten Gebirgskette gewinnt man am leichtesten durch Bersgleichung mit den Alpen, die an Höhe, Länge, Breite und Flächengehalt etwa die Hälfte des Himalaya ausmachen; während nämlich die ersteren bei einer Gesamtlänge von 1100 Alm. und einer von 150 Alm. dis 300 Alm. zunehmenden Breite bis zu 4800 m Höhe ansteigen und eine Fläche von beinahe 250 000 Mm. bedecken, ist der Himalaya 2400 Alm. lang, ziemlich gleichmäßig 220 Alm. breit, dis zu 8839 m hoch und nimmt eine Fläche von 550 000 Duadratkilometer, also etwa so viel wie das Deutsche Reich, ein. Aber nur der Höhe nach gebührt dem Himalaya der erste Rang unter den Gebürgen der Erde, denn in Bezug auf Länge und Raumgehalt wird er von dem Küenlün, dem Tienschan und besonders von den Andemgehalt wird er von dem Küenlün, dem Tienschan und besonders von den Andem weit übertroffen.

In orographischer Beziehung zeigt der Himalaya einerseits einen auffallenden Mangel an Längsthälern, andererseits treten aber auch die außerordentlichsten Wirkungen der ausnagenden Kraft des Wassers hervor, eine Eigentümlichkeit, welcher wahrscheinlich das dei einem so wassereichen Gebirge frappierende Schlen von Seeenspiegeln zuzuschreiben ist. Anzeichen dasür, daß in früheren Zeiten solche vorhanden waren, sind von den Keisenden in hinreichender Zahl nachgewiesen worden.

Bemerkenswert ist ferner der große Unterschied in der Höhe der Gesbirgskämme und der Einzelgipfel; die ersteren bewegen sich nämlich in der

Mittelhöhe von 5000 bis 5500 m, während die Einzelberge noch um mehrere Tausend Micter über sie emporsteigen, so daß demnach das Gebirge eine große Bahl isolierter Bergindividuen besitzt. Schon im Jahre 1865 hatte man 120 Vits gemeisen, welche die Höhe von 6000 m übersteigen. barunter achtzehn über 7172 m. Den gewaltigen Erhebungsformen bes Kammes entspricht die Sohe der Basse. Nach den Untersuchungen der Gebriider Schlagintweit, welche ihren Berechmungen 21 Hochpaffe zu Grunde legten, ergab sich als mittlere Paghöhe 5430 m, während man für die Allven 2300 m, für die Anden aber 4400 m gefunden hatte. Baß bezeichnen jene Forscher den 3bi Gamin 6240 m. 80° östl. v. Greenwich, als niedriasten ben Bara Latscha 4950 m, 780 Gr., während der höchste Gletschervaß der Alven, das neue Weißtor, 3700 m und der höchste Baß in den Anden, der Alto de Toledo, 4755 m mißt. Solcher Söhe gemäß sind die Ketten mit ausgedehnten Firnfeldern und gablreichen Gletschern ersten Ranges verjehen; es gilt dies von allen denjenigen Rämmen und Givieln, welche in den äußeren Ketten 4950 m, in den inneren Dieje auf den ersten Blick überraschende Berichie= 5300 m überiteigen. benheit der Schneegrenze erklärt sich aus den klimatischen Bedingungen: die äußeren oder indischen Retten nämlich find wegen der größeren Feuchtiakeit viel reicher an Niederschlägen, als die inneren oder tibetanischen, beren spärliche Schncefelder, im Laufe des Jahres nur wenig vermehrt, durch die trockene Hitze des Sommers stark vermindert werden. großer Zahl vorhandenen Gletscher kommen daher auch hauptsächlich der indischen Seite zu, darunter solche von ungewöhnlichen Dimensionen. Der Biafo 3. B. besikt nach Montgomern eine Länge von 112 Klm.. Das untere Ende der Gletscher liegt gewöhnlich in der Höhe von 3300 m; einzelne steigen auch noch tiefer in die Thäler hinab.

Die Gliederung des Simalana ift eine verhältnismäßig einfache; der Länge nach zerfällt er nämlich in drei Abschnitte: der nordweftliche umfaßt die Gebirge vom Indusdurchbruch bis zum Sadletich; ber mittlere reicht vom Sabletsch bis zum Berg Kantschindschinga und zum Flusse Arun; der öftliche vom Urun bis zum Brahmaputra-Querthal. Der Breite nach pflegt man zwei Hauptketten zu unterscheiden: die füdliche oder indische steigt auf verhältnismäßig schmalem Raum in Form von mehreren, nicht immer zusammenhängenden Erhebungen unmittelbar aus dem vorgelagerten Tieflande auf und enthält die hauptfächlichsten Bergindivis duen: der füdliche Abfall der indischen Rette ist deshalb außergewöhn= lich steil; dies gilt sowohl vom Ganzen als von den einzelnen Teilen, die in der Regel durch tief ausgenagte furze Querthäler voneinander getrennt werden. Die nördliche oder tibetanische Kette ift weniger burch Einzelgipfel ausgezeichnet, aber mehr geschloffen als die südliche; während fie nämlich nur einmal, von dem Sabletsch, durchbrochen wird, ift die fübliche von allen Flüssen, welche auf bem Südabhange ber nördlichen entspringen, gespalten und in gablreiche Stocke und Gruppen zerlegt.

Die Abdachung der tibetanischen Kette zeigt daher im ganzen gleich= mäßigere Formen, als die der süblichen, die in sehr schnellen Stufen das Tiefland erreicht.

Die einzelnen Abschnitte des indischen Himalaya sind voneinander in wesentlichen Stücken verschieden. Der Nordwesten hat eine im Vershälmis hohe und geschlossen Kette; er ist reicher gegliedert und nach den Fußslächen zu ausgebreiteter als die Mitte und der Osten. Von der Ebene des Pandschad aus gesehen bildet zwar auch er eine umunterbrochene Kette, eine Mauer mit zackiger Zinne, wie es die höchsten Teile des Gebirges thun, welche hinter Simla und Massuri aufsteigen. Aber von dem Angensblicke an, wo der Reisende den Sadletsch überschritten, verändert sich die Gegend vollkommen; von immer höher und höher aufsteigenden Bergen und endsosen Gebirgsrücken mit ihren weißen Gipfeln und Einsattelungen ist nichts mehr zu sehen. Nur mehr einzelne freistehende, mit Schnee des deckte Gebirge, bald durch niedere Anhöhen auseinandergerückt, mit fruchtsdaren Genen in ihrer Mitte, bald durch steile Abgründe getrennt, bilden den Hintergrund; allein eben durch den Kontrast zwischen Berg= und Tiefsland erscheinen sie dem Auge von einer Höhe und Massisch, welche der Hindaya selbst in der Hauptettet selten aufzuweisen hat.

Der Mittelhimalana enthält die Hauptgipfel und ift reicher an Flußdurchbrüchen als der Westen. Da der Südkamm durch Querjoche vielfach mit dem Nordkamme verbunden wird, so können sich nur kurze Längenthäler entwickeln, unter benen ber Karnali und Arun die wichtigsten Die meisten Fliisse brechen vielmehr in weit gewundenen und schwer zugänglichen Querthälern direkt nach Süden durch, wie es auch Die Onellistuffe des Ganges thun. Erft nahe der Ebene find den hoben Retten niedrigere Parallelerhebungen von beträchtlicher Ausdehnung vorgelagert, welche die Entwickelung von Längsthälern begünftigen. Bei Kat= mandu 3. B. erreichen die Vorketten eine Höhe van etwa 1500 m, an anderen Stellen sind sie hart an der Ebene noch 2000 bis 3000 m hoch. Diese verhältnismäßig schmale Region der niederen und mittelhohen Gebirge zeichnet sich durch hervorragende Fruchtbarkeit und ein den Europäern zusagendes Klima aus; deshalb haben die Engländer in diesen Partien ihre Gesundheitsstationen angelegt, wic z. B. Simla und Dardschiling. Den äußersten Südrand des Gebirges bilden dann noch Parallelzüge von niedrigen, im Mittel 700 m hohen Sandsteinerhebungen, welche die von ihnen eingeschlossenen, höchst fruchtbaren Längsthäler, Duns, bon der Ebene trennen; das bekannteste derselben ift das Dehra Dun zwischen dem Ganges und der Dichumna westlich von Srinagar. Da nun, wo Indiens reich bebaute, fruchtbare Gbenen den Siidfuß des Simalang, besonders des mittleren, berühren, verwandeln sie sich in ein mit üppiger Begetation bedecktes Sumpfland, im Indifchen "Tarai oder Terai" genannt, welches an einigen Stellen einen nur schmalen Gürtel bilbet, an anderen aber, besonders in Nepal, eine Breite von 15-20 Stunden hat. Diese für die Entwickelung des Pflanzenwuchses überaus günstigen Striche sind aber für den menschlichen Dryanismus in hohem Grade nachteilig. Zu jeder Jahreszeit lagert am frühen Worgen über den Wäldern und Dschungeln der Tarai eine hohe Schicht seinen, durchsichtigen Nebels; wenn nun im Laufe des Tages die Sonne ihre direkten heißen Strahlen herabsendet, deren Kraft nur während der Regenzeit vorübergehend gesichwächt wird, dann scheint der Boden der Tarai zu dampsen; es entsteigen ihm überall in hohen Säulen Dünste, geschwängert mit Unmassen von verwesten organischen Stoffen, welche die bösartigsten Krankheiten, die hitzisten, toddringenden Fieber erzeugen. Nicht allein sür den Europäer, sondern auch sür den Bewohner des eigenklichen Himalaya ist die Tarai undewohndar; nur einige wenige, in das tiesste Elend versunkene Stämme haben sich im Laufe der Zeit an das jedem anderen verderbliche Klima gewöhnt.

Im Dithimalaha streichen südwärts vom Hauptkamme, der gegen den der Mitte und des Nordwestens an Höhe nicht unbeträchtlich nachsteht, reich bewaldete Ducräste; eigentliche Parallelketten sehlen, aber in der unteren Region lagern sich Hügelketten vor die Mündungen der Thäler. Diese Gegenden, Duar genannt, entsprechen den Duns des Mittelhimalaha. Die Wasserscheide liegt hier ausschließlich auf der nörds

lichen Hauptkette, die hier weniger geschlossen erscheint.

Im Gegenfatz zu den übrigen Hochgebirgen des steppendürren Affen trägt der Himalana, zumal auf der südlichen Kette, einen reichen, stellenweise üppigen und mannigfaltig abgestuften Pflangenmuchs. Gein Gudabhang behält, wo immer man an ihn herankommen mag, einen indischen Ton. Im Diten find die Berge reich bewaldet und umschließen die herrlichsten Tropenscenerien; aber der dichte Wald, die überreiche Feuchtigfeit und die ftark zusammengeschobenen Borberge verhindern einen Husblick auf die Hanptkette. Nach Westen zu werden die Berge trockener, ihr Wald dünner und niedriger und geht endlich in den Mimojenbusch= wald über, welcher, mit heiler Haut kaum zu durchdringen, den Übergang bildet zu der gelben Steppe, die westlich vom Dichilam die Vorberge des Himalaya überzieht. Aber im ganzen ist das Gebirge auf dem indischen Abhang aut bewaldet, und die Abstufungen des Bilanzenwuchses, welche durch die verschiedene Höhe der Kamme bewirkt werden, bieten dem Botanifer wie dem Naturfreund des Anziehenden und Genufvollen viel. In den südlichen Randerhebungen, von der Tarai bis zu etwa 1000 m Höhe, findet man die prachtvollsten Lalmen, baumartige Farne, mächtige Bambus, riefige Feigen- und Gummibaume, und zwischen ihnen die verschiedensten Schlinggewächse. Auf Die Tropenregion, welche mit den schönsten Bflanzengebieten dieser Art zu wetteifern vermag, folgt bis gegen 2000 m Sobe, die jubtropische Region, innerhalb deren die Eingeborenen einige ber nützlichsten tropischen Pflanzen fünftlich pflegen, so daß hier manche Gegenden den Gindruck gut unterhaltener Saine und Balder. von trovischem Typus machen. Daran schließt sich die eigentliche Wald=

region mit dem Typus der gemäßigten Zone, der in Kamaon und Gartval, dem eigentlichen Tuellgebiete des Ganges, in besonderer Schönsheit außgeprägt ist. In dem engen, viel gewundenen Bhagiralithal z. B. sind die steilen Abhänge mit mächtigen, hochstämmigen Nadelhölzern bestanden. Da wächst in turzem Abstande von Pinus longisolia, einer mit 2 Zoll langen Nadeln versehenen Fichte, eine riesige Eeder und neben dieser eine Deodara, des Himalaya schönste und größte Fichte. Die Schönheit der Begetation in Höhen zwischen 2 und 3000 m wird noch durch mehrere günstige Umstände erhöht. Das Klima ist herrlich, kein Wölken der den tiesblauen Himmel; zwischen Blumen und Bäumen schreiten wir im engen Thale einher, da mit einemmal macht dasselbe eine Krümnung, und plöglich steht vor uns ein mächtiger, Tausende von Fußen mit Schnee bedeckter Berg, einen grellen Gegensatz zu dem uns von allen Seiten umgebenden Grün bildend.

Bäume verschiedener Art stehen auf den Erhebungen bis zu 3600 m; jenseits dieser Grenze, bis zu Höhen von 4725 m, ist Strauchwerk, Krautund Graswuchs zu finden; in einzelnen Fällen reichen diese Pflanzensformen noch höher hinauf; so sanden die Gebrüder Schlagintweit an den nordöstlichen Abhängen des Ibi Gaminpasses in einer Höhe von 6050 m noch Pflänzchen, die auf einem rings von Eis umstarrten Felsen standen.

Alle die borber besprochenen Momente zusammengenommen ergeben bas Resultat, daß ber Simalana auch in landschaftlicher Beziehung einen Söhepunkt bezeichnet; denn unter den tropischen Gebirgen der Erde ist er das einzige, welches eine in den riesigsten Dimensionen entwickelte Hochgebirgswelt verbindet mit einem in allen Abstufungen, von der Hoch= matte bis zum dichten Tropenwald, vorhandenen Pflanzenwuchs, eine Bereinigung, welche bekanntlich nur in einem kleinen Teile der Anden Südamerikas beobachtet wird. Denn die dafür berühmten Anden ent= behren da, wo die Vegetation jene thpische Tropenfülle zeigt, den ewigen Schnee entweder ganz, oder man findet ihn nur auf den vereinzelten Dazu kommt, daß auch die Erscheinungen der Luft und Bulkankegeln. des Lichtes im Simalana sich eigentümlich gestalten. Eigentliche Rebel, wie fie schon am Juge der europäischen Alpen vorkommen, sind speciell im Siklimhimalana, in Sohen von 1500 m, das ganze Jahr hindurch fehr Bis zum Tonglogipfel fand H. von Schlagintweit den Farbeneffekt der Landschaft mehr duftig als triibe; es war eine Art bezanbernder Mondlandschaft, alles in weichen Nügneen, zart in Kontur und Farbe sich verbindend, aber bessenungeachtet ungleich kräftiger in Licht und Glanz. Überhaupt ist der landschaftliche Effekt aus Söhen von 3000 bis 3600 m mit ben Bilbern, die fich in ben Alpen von gleich hohem Stand= punkte bieten, keineswegs zu vergleichen. Studer fagt über die Alpen folgendes: "Je höher ber Standpunkt, desto enger zieht fich ber Kreis eines klaren und scharfen Aussichtsbildes zusammen. Freilich erblickt das Ange ferne Gebirgsketten, welche den Horizont umfäumen, allein die Umriffe find unbestimmt, das äußere Gewand fast farblos, zahllose Gipfel zu

chaotischen Gruppen zusammen- und ineinandergeschlossen, so daß ihnen jeder malerische Effett abgeht und es ausnahmsweise gunftiger atmosphärischer Bedingungen bedarf, um das Detail einer folchen Fernsicht entziffern zu können. Das nächste Bild, das man bor Augen hat, ist bon fast schauerlicher, das Gemüt tief ergreifender Erhabenheit: aber die ungeheure Ausdehnung des Gesichtstreises wird mehr gegint als deutlich mahrgenommen, und das Gesamtbild hat mehr topographischen als ästhetischen Für den Himalang gelten die Bemerkungen Studers auch, aber erst für Ketten und Gipfel über 5500 m. Denn auf den Bässen bon 5000-5500 m ist noch der eine oder andere Givsel nahe genug, um mit individuellem Effett hervorzutreten, und die Thäler sind meist noch tief genug, um auch im Mittelgrunde bestimmte Formen zu zeigen. bedeutende Verdinnung der Atmosphäre trägt wesentlich dazu bei, das Bild in Form und Farbe zu begünftigen. Dagegen laffen fich die Simalang-Ansichten aus Söhen von 3300-3600 m mit denen der Alven vergleichen, welche man von 1000 m hoben Standpunkten hat, indem sich dort die Hochalpenformen mit dem Einblick in vegetationsreiche Thäler perhindet.

Nach diesen orientierenden Bemerkungen über die Landschaftselemente des himalana mag es gestattet sein, einige bedeutende und charafteristische Gegenden herauszugreisen und zu beschreiben.

Das vielgepriesene Raschmir, eine eigentümlich gestaltete Thalebene, ist der Boden eines früheren, jest entleerten Gugmafferfcees von großer Ausbehnung. Scharf begrengt von den Albhängen der umgebenden Gebirgegunge hat der alte Seeboden von Kajdmir eine Fläche von mehr als 5180 - Klm. Schon der erfte Anblick, der sich auf dem Wege gegen Islamabad über die weite, schönbewachsene, rings von hohen Gebirgen umfämmte Chene bietet, ift ein angenehm überraschender, benn biefelbe erinnert in Bergformen und Begetationscharafter etwas mehr als die meisten der indischen und tibetanischen Simalanglandschaften an die europäischen Die Begetation aber, welche bei der Breite von 34° und einer Höhe von 1500 m sehr üppig ist, tritt durch die benachbarten Schneeregionen um so mehr Allerdings find es mehr Einzelschneeberge, welche aus Balblichtungen, Reisfeldern und Obstfulturen glänzend hervorleuchten; feltener fieht man ausgedehnte beschneite Ketten, weil dem Nordabhang meist noch Bergzüge von 3600-4000 m vorliegen. Go zeigen fich die Banjalberge, welche Kaschmir im Guden einrahmen, meist als ichone, in Dust und Narbe und in gewaltiger Binkelgroße sich abhebende Retten.

Vom Thale aus erblickt man in der Richtung gegen Baramula eine bedeutende Unterbrechung in den Gebirgsketten, welche Kaschmir umgeben. Das ehemalige Seebecken zieht sich bort ziemlich breit gegen Besten sort, und die darauf solgenden Erhebungen verschwinden häusig so vollständig bei etwas dunstiger Lust, daß man nach einer Ebene hinzublicken glaubt. Die Farbenessetzte der Kaschmirgegend sind im allgemeinen dem Tone Mitteleuropas ähnlich, werden aber gehoben durch intenssivere Belenchtung und ein duntles Blau der Lust. In der Thalebene ist der Ton der Lust dem italienischen Himmel gleich; auch die Berge nehmen das tiese Uzurs

blau der italienischen Landichaft an, doch nur in seltenen Fällen, denn die Bergstetten erheben sich im allgemeinen zu hoch über den Horizont des Bildes. Glänzend wirken die Wasserstächen, die hier in ziemlicher Größe auftreten. In ihnen macht sich das subtropische Licht am meisten bemerkdar. Malerischer noch als der Bularse ist der See von Srinagar, der, nahe an der Hauptstadt gelegen, viel dazu beigetragen hat, den Ruhm von der Lieblichseit der Kaschmirlandschaft zu begründen und zu verbreiten. Der See, längs dessen Userrandes die schönen Gärten von Shalimar liegen, ist sehr sicht; eine dichte Decke von üppigen Wasserpssam sieht man überast über den Boden sich ausbreiten, meist ohne die Obersstäche zu erreichen. Dies tiese dunkse Grün bildet einen schönen Gegensatz zur Klarheit des Wassers, das in schräger Linie gesehen, ein sehhastes Blau von seltener Reinheit zeigt. Sine Eigentümslichseit des Seees von Srinagar sind die Rahds "schwimmende Gärten"; es sind dies große mit Erde bedeckte Flöße, die durch verztifal eingetriebene Stämme besessen

Anher den genannten und noch drei anderen Wasserschen giebt es auch noch ziemliche Strecken, die periodisch start überslutet werden, wenn der Fluß Kaschmirs, der Dschilam, nach dem Schmelzen des Winterschueees steigt. Solche Lagen sind insolgedessen während des größten Teils im Jahre niedrige Sumpfslächen und bilden die einzige, aber nicht unwichtige schlimme Eigenschaft des sonst so schon Raschmir. Die mehr europäische Natur dieses Thalbeckens erkannte schon Jacquemont, der erste Europäer, der dessen Flora näher ersorschte. "Die italienische Pappel und die Platane", jagt er, "herrschen in der hiesigen Landschaft. Die Platane ist riesenhaft, und die Rebe erreicht in den Gärten eine gewaltige Größe; die Wälder bestehen aus Cedern und Föhren; etwas höher hinauf wächst die Virke, auf Teichen schwimmt die Seerose, und Blumenbinsen und Fieberklee umgeben sie in Gesellschaft heimischer Schilse und Binsen. Diese ganze Natur ist auffällig europäisch".

Der Sabletsch beansprucht insosern eine besondere Beachtung, als er der einzige Fluß ist, welcher den Himalaya ganz durchbricht. Er entspringt westlich des Mansarowasees in einer Höhe von 4686 m; trotz so bedeutender Erhebung zeigt seine Umgedung keineswegs die Gestaltung eines Plateaus, da in geringer Entsernung von den Seeen Kämme und Berge 2—3000 m über die Thalsohle emporragen. Am Fuße des Filkatammes schlägt der Fluß eine westliche Richtung ein und tritt nun in eine sehr weite Thalssäche, die sich sogleich als das Becen eines früheren Süßwasseres zu erkennen giedt. Von dem ähnlich gebildeten und sast gleich großen Kaschmir unterscheidet sich das Sadletschbecken in landschaftlicher Beziehung ganz bedeutend. Es dietet nämlich das prägnanteste Bild einer Wüste in Form eines Hochtales. Die Vegetation ist so ärmlich, daß sie im allgemeinen landschaftlichen Bilde sast verschwindet, um so mehr, da die spärlich verteilten bewohnten Orte und ihre kleinen Kulturen meist erst in unmittelbarer Nähe sichtbar werden. Es sind dazu womöglich geschüßte Stusen in den tiesen Erosionseinschnitten gemählt.

Westlich von der Grenze der Provinz Aunawar, bei Schipti bricht sich der Sabletsch in einem mehrere Tausend Fuß tief einschneidenden Bette mit Gewalt Bahn durch die indische Hauptkette. Man sieht frühere Terrassen und alte

Geröllbetten des Flusses und seiner Nebenschisse mehr als 1000 m über dem gegenwärtigen Niweau, welches von 2500 m bei Schipfi dis auf 900 m unterhalb Koteguru sich sentt. Auf dieser ganzen etwa 260 Klm. langen Strecke von Schipfi dis Suni (nördlich von Simsa) sließt der Sadsetsch zwischen sentrechten Gneisselsen, in einem Kanale hin, dessen Breite selten einige hundert Fuß überschreitet. Deshald sind nur die zwischen 2 und 3000 m gelegenen höheren Thaleterrassen groß genug, um der Bedauung und Niederlassung Naum zu gewähren. Bei der Bangtubrücke in Bisahi ist das Thal so eng und die Höhendissernz so bedeutend, daß man am User des Flusses in einem riesigen Graben steht und nach jeder Richtung hin nur den erodierten Raum überblickt. Der Flus mag sich hier gegen 350 m ties eingegraben haben. Der Essett wird noch dadurch erhöht, daß der Bangarssuß, der aus dem Vangtuthase auf der rechten Seite des Sadsetsch einsströmt, ebenso ties wie der Hauptsluß in die Felsenmasse eingeschnitten ist.

In der Umgegend von Simla sind die Ansichten der Schneegipsel und des Firnkammes nicht so gewaltig als im Dsten, z. B. in Sikkim. Was letzteren am meisten hebt, ist der Gegensah zwischen der Höhe der Firns und Eismassen des Hauptkammes und der Tiese der Thäler. In den Umgebungen Simlas, überhaupt im ganzen westlichen Himalaya, wirtt dagegen ein anderes dort sehlendes Element der Schönheit specifisch zur Hebung des Gesamteindrucks mit: es sind dies die grösberen Massen höheren Mittelgedirgs. Konturen und Lichtesselte werden dadurch ruhiger und zugleich frästiger in ihrer Wirkung.

Den ersten Rang unter allen Bergitationen bes Simalang nimmt auch für diejenigen, welche raich den Unblid des großartigiten Teiles der hauptfette gewinnen wollen, Darbidiling ein, bas befannte, weit in die Borberge bes Giffimbimalana vorgeschobene Sanitarium im Norden Bengalens, das von Kalkutta aus am leich= testen zu erreichen ift. Nach 20stündiger Sahrt durch die Alluvialebene des Ganges= thales erreicht man Siligori, den Endpunkt der Northern Bengal States Railway; Siligori ift nur 20 Alm. von den letten Ausläufern des himalang entfernt, welche von hier aus als dunkel bewaldete, wellenformige Rücken erscheinen. Gine ziemlich gut erhaltene Bergstraße führt von Siligori nach Dardichiling hinan und feffelt am meisten die Ausmerksamkeit durch die Pflanzenregionen, welche in raschem Bechsel durchzogen werden. Die Säusergruppe von Dardichiling liegt auf der Kamm= höhe oder an den obersten Sängen jenes Bergzuges, welcher sich vom Saitschal-Sattel 2270 m hoch über Dichellapahar gegen Norden fortsetzt und weiterhin in einige fürzere Kamme ausstrahlt. Mit steilen Sangen, teils bewaldet, theils fahl und von Theepflanzungen bedeckt, finten die Kämme in die große, nahezu 1830 m betragende Tiefe der diefelben umgurtenden Thäler des Großen und des Kleinen Rundschit.

Bei nebelfreiem Himmel bietet sich von diesen Höhen aus ein Naturschau= spiel, das mit Recht für eines der großartigsten der Erde gehalten wird. Sine mächtige Gebirgskette erscheint über einer Reihe von duntlen Borbergen (j. Bog. 40, c). Der Blick, welcher in die Tiese der zu des Beschauers Füßen liegenden Thalgründe taucht, muß sich über 8000 m erheben, dis er die kulminierenden Gipfel des Gesbirges trifft, welche den Standpunkt des Beschauers selbst noch um mehr als 6000 m überragen.

Es währt lange Zeit, bis man diese außerordentlichen Größenverhältnisse ersfassen kann. Sine herrliche Architektur entwickelt sich an diesen Bergmassen. Es sind steil abfallende Mauern, an welchen Sisgebilde niederhängen; es sind eckige Borsprünge, gewundene Grate, die an der Breitzeite derselben hervortreten. Zwischen ihnen bilden die Faltungen des Gebirges sanste, buchtenförmige Bertiesungen, aus welchen wieder blendende Schneemassen hervorteuchten. Die Kammlinie des Gesbirges ist scharf gezackt; bald zieht sie in herrlichen Wellenlinien zu einem mächtigen Gipsel, bald erhebt sie sich in raschem Schwunge zu einem spitzigen Horne. Mit glitzerndem Schnee und Eis bedeckt, schneiden ihre prächtigen Konturen in den dunkslen Himmel.

Im Mittelpunfte, 72 Klm. vom Beschauer entsernt, erhebt sich der Kantsschindschinga, doppelgipflig, ein mächtiger, alles dominierender Bau, in seinem höchsten Gipsel 8587 m hoch, der dritthöchste Berg der Welt. Westlich schließen sich der Dschumar, 7730 m, und der Kabru, 7320 m, an denselben, beides breite Berggestalten. Östlich vom Kantschindschinga steigt der Pundim 6730 m auf und erhebt sich das herrlich gesormte scharfe Horn von Nursing 5840 m. Über den scharsgezahnten Felsgestalten, welche in weiterem Lause solgen, ist der Schneedom des 7070 m hohen Donksa sichtbar; von höheren Standpunkten schließt sich im Osten der 7300 m hohe Oschamalari an, indes im sernen Westen die Schneederge Nepals über der Singalila-Kette erscheinen, mit dem Ganrisankar, 8839 m, dem höchsten Berge der Erde.

Der mächtigen Bergrunde, welche den Eindruck der Größe und Erhabenheit ausübt, sehlt auch das Malerische nicht. Die einander solgenden Neihen zum Hauptkamme aufsteigender Borberge mit ihren dunklen sansten Wellensinien geben dem Bilde Bewegung und dieten einen Maßstab für den hohen Abschlinß desselben. In verwirrender Mannigsaltigkeit ziehen diese Kämme hin, und in der Nähe lassen sich in ihren Trennungskinien tiese Schluchtenthäter versolgen. Gine reich entwickelte tropische Begetation leiht dieser Hochgebirgsansicht einen von den Alpen so ganz versschiedenen Vordergrund.

Der Eindruck, den der Sitkimhimalaya hier bei dem ersten Anblick hervorsbringt, ist ein mächtigerer als in den Alpenbildern. Worig Dechy, dessen Schilderungen wir im vorstehenden gesolgt sind, und sein Schweizer Führer wußten aus ihrer Erinnerung nichts, der Ansicht des Himalaya Ühnliches, diesem Ebenbürtiges zur Seite zu stellen. Judes wurde dieser Eindruck auf dem ferneren Wege, nach dem Fuße des Hauptkammes zu, nicht gehoben, sondern eher geschwächt.

Ilm an die unter dem Massiv des Kantschindschinga sich ausdehnenden breiten Hochstächen, die im Sommer als Schasweiden ("Dschongeri") benutzt werden, zu gelangen, ist eine lange Wanderung nötig, welche siber das Kloster Ponniongtschi und den letzten bewohnten Ort Possung führt. Eine Neiche von transversalen Bergrücken muß überstiegen werden. Es sind steile Fußpfade, welche in monotoner Auseinandersolge, an diesen Hängen hinab, zur Sohle der zwischen den Bergrücken tief eingesressenen Schluchtenthäler führen, um jenseits wieder die Höhe zu gewinnen. Dasselbe Bild der Bergkette, wie von den Höhen um Dardschling, erscheint nun wieder, aber weniger vorteilhaft. Die einzelnen Regionen, welche sich die zum Schnee und Eis solgen, besigen eine große Ausbehnung und wirken daßer ermibender als

in den Alpen, wo fich das Gis der Gletscher mit dem Grün der Balber vermählt. Die herrlichen, saftiggrünen Alpweiden mit ihrer so blendenden Staffage von Genn= hütten und Serden sehlen. Dafür umfängt aber ein prächtiger tropischer Hochwald den Reisenden, und wenn dann die Rhododendron-Arten und Magnolien ihre berrlichen roten und weißen Blüten tragen, meint man in einem Garten zu wandeln. in welchem Blumen zu Bäumen wurden. Klare Bergwaffer werden auf biefem Wege teils auf Baumitämmen, teils auf schwankenden Bambusbrücken, teils ichwimmend übersett; aber es fehlen die das andere Gebirge belebenden Formen der Bafferfälle und Seeen; auch der ruhige, von heiligen Enten wimmelnde Baffer= ipiegel des Katiuverrn-Seees, der größten Wassersläche im öftlichen Sittim, mit den einförmig verlaufenden, von dichtem Bald bestandenen Bergwänden, welche ihn umgeben, ermangelt der hoben landichaftlichen Schönheit, welche die Seebecken ber Alben auszeichnet. Sat man fich nun bem Beginne ber Schneeregion genähert, wo von einer 4000 m hoben Basis das Gerüste der hauptfette in steilem Aufschwunge sich erhebt, io erhöben diefer Hufbau und die Details der mittleren und höberen Bartien den großartigen Eindruck, den diese Berge bei ihrem ersten Anblick hervorrufen. Bon ctwa 5000 m beginnend bis zu den höchsten Kämmen und Gipfeln folgen sich Steilabitürze, ichwindelnde Grate, Jelien in den fühnsten Formen, abbrechende Gisselder, weithinziehende Firnfelder, gewundene Grate und ichroffe Gisschneiden in verwirren= der Mannigfaltigfeit.

Hir den Bergsteiger bietet nach Dechys Meinung der Siffim= und Nepal-Himalaya die lohnendsten Gegenden des ganzen Gebirges. An die zum Teil noch unbesuchten Landschaften des unabhängigen Siffim, dessen zahlreiche, nie betretene Thäler und Gleischer und unerstiegene Gipsel schließen sich im Osten und Westen große unersorsche Ländergebiete — Nepal und Bhutan — an und grenzt jenseit des Kantschindschinga-Wassivs das den Europäern so hartnäckig verschlossen Tibet.

Vierzehntes Kapitel.

Das tropische Asien.

Der Himalaya, den wir eben verließen, bildet den Übergang aus dem steppendürren Lsien in das tropische; noch der nördliche Hauptkamm des Gebirges entspricht dem sterilen Charakter der Hochsteppe; die Lbstürze und Thäler der südlichen Kette aber haben, wie früher bemerkt, bereits einen indischen Ton, und der Fuß des Gebirges ist, wenigstens in der Mitte und im Osten, von dichter Tropenbegetation eingehüllt.

§ 1. Allgemeines über das Klima und den Naturcharafter.

Das tropische Asien in laudschaftlichem Sinne umfaßt Vorders und Hinterindien nebst den dazu gehörigen Inseln sowie die süblichsten Teile von China, ein Gebiet beinahe so groß wie Europa, das auf drei

Seiten den Einwirkungen eines tropischen Meeres und äquatorialer Luftbewegungen offen steht und nur im Norden mit dem Festlandskörper versschmolzen ist. Lehteres ist aber auf der ganzen Erstreckung nicht in gleicher Weise bewirkt; in Vorderindien endet nämlich die Tropennatur wie abgeschnitten an den schrossen Felsenmanern des Himalaya, hinter denen kahle Steppen und nackte Wisten sich ausdehnen; in Hinterindien dagegen bricht sie nicht so plötzlich ab, sondern vermöge der besonderen Oberslächenbildung und der bis in das Junere sich verzweigenden Flußschstenen, verläuft sie decrescendo und se weiter nach Norden, desto mehr fremden Elementen weichend; einige Formen reichen weit über den Wendeskreis hinaus; die Vonn-Inseln, 27°, haben noch ganz tropische Seenerie, und einzelne Palmen kommen sogar im süblichen Japan, 33°, vor.

Das tropische Asien hat sein Hochgebirge; von den kahlen Höhen der Sundavulkane abgesehen ist es daher überall dem Pstanzenwuchs zusänglich, der sich bekanntlich in genauem Zusammenhange mit dem Klima, wenn auch nicht in vollständiger Abhängigkeit von demselben, entwickelt. Die Formen der Gebirge, die äußeren Konturen und ihre entblößten Felsegestaltungen spielen daher in der Landschaft des tropischen Asien so hervorragende Kolle wie anderwärts, sie treten vielmehr vor den oft frappanten Erscheinungen von Lust und Licht sowie vor den tausendsach wechselnden Formen der Begetation mehr oder weniger zurück. Da nun auch die Einwirkung der Bevölkerung geringer ist als in manchen anderen Teilen der Erde, so folgt daraus, daß die Physsiognomie des tropischen Asien trop der unermeßlichen Schöpferkraft der Natur weniger individusalisiert, sondern thpischer und gleichmäßiger, um nicht zu sagen einförmiger ist, als z. B. in gewissen Gegenden Süd= und Witteleuropas.

Die tropische Natur ist die einzige, sür die Europa keine Anklänge hat; "deshalb ist es", sagt Alfred R. Wallace, "für einen Bewohner der gemäßigten Zone schwierig, sich in die wunderbare Gleichsörmigkeit des Tropenklimas zu versehen. Die Länge und Kürze der Tage, der stete Wechsel von Frühjahr, Sommer, Herbst und Winter sind für ums zur Lebenssedingung geworden und stellen den regelmäßigen Kreislauf der Zeiten dar. Am Äquator sindet sich nichts der Art, es herrscht dort ein ewiger Sommer, eine ewige Tags und Nachtgleiche; und wären nicht die Regensmenge, die Stärke und Richtung der Winde, die Dauer des schönen Wetters und des Somnenscheins einem gewissen Wechsel unterworfen und dem entsprechend auch das pslanzliche und tierische Leben geringen Abänsderungen ausgesetzt, so würde jene Gleichsörmigkeit in die größte Eintönigskeit ausarten."

Das tropische Klima ist im allgemeinen seuchtheiß. Der auffallendste und zugleich wichtigste Zug desselben ist die außerordentliche Gleichförsmigkeit der Temperatur durch allen Wechsel von Tag und Nacht und durch alle Jahreszeiten hindurch. In der Regel steigt die Hitze am Tage nicht über 32 bis 33°C, während das Thermometer zur Nachtzeit selten

unter 23° C fällt. Stündliche Beobachtungen, in Batavia drei Jahre lang angestellt, ergaben, daß die Temperatur zwischen 35° und 20° C schwankte.

Ein anderer Unterschied zwischen der gemäßigten und heißen Zone besteht in der direkten wärmenden Kraft der Sonnenstrahlen unsabhängig von der Sonnenhöhe. In unseren Breiten behelligt uns die Mittagssonne im Juli nur selten durch Erhitzen der Haut; in den Tropen dagegen wird fast zu jeder Stunde des Tages, auch wenn die Sonne nicht im Zenith steht, die Haut eines Europäers, sobald sie nur wenige Minuten den Sonnenstrahlen ausgesetzt ist, rot, schmerzhaft, oft mit Brandblasen bedeckt und schält sich ab.

Die Luft ist aber nicht nur sehr start erwärmt, sondern auch während eines großen Teils des Jahres mit Wafferdampf fast gefättigt, fo daß trots der hohen Wärme Salz und Zucker feucht werden und schmelzen und das Cifen sich mit einem dicken Aberzuge von Rost bedeckt. Diefer hohe Feuchtigkeitsgehalt giebt der Luft meist eine weißliche Färbung, und was Reinheit des Himmels und Tiefe seiner blauen Farbe anbelangt, so sind die trockenen warmen Gegenden der subtropischen Zone den Tropen viel= fach überlegen. Dazu kommt, daß im Inneren der Kontinente, mährend ber trockenen heißen Zeit das Firmament oft völlig durch den Rauch der Grasbrände getrübt und jede Fernsicht gehemmt ist und in manchen Gegenden eine Art von Söhenrauch auftritt. Mit diesen Beobachtungen der Naturforscher stimmt auch die des Malers Ransonnet-Billez überein, der sich dahin äußert, daß der Himmel in den Tropen selbst beim hellsten Wetter keine Spur von Blan zeigt. Hellleuchtend ist bafür der Himmel. und er strahlt zugleich eine folche Gint hernieder, daß oft die völlige Ausschließung des Himmelslichtes nötig ist, um eine erträgliche Temperatur "Im ganzen Norden von Indien", fagt Ransonnet, "fand zu erreichen. ich in den trockenen, aber immerhin noch heißen Wintermonaten eine eigen= tümliche, opalartige Beschaffenheit der Atmosphäre, welche namentlich des Morgens in Benares zauberhafte Effette hervorbrachte, indem sie ähnlich wie 3. B. in Benedig entfernteren Gegenständen einen goldigen Schein verlieh."

Die Hitze ist aber nie drückend, wie sie es an den Grenzen der Tropen so oft wird; der hohe Grad von Feuchtigkeit; welcher stets in der Lust vorhanden, ist der Gesundheit des Menschen sast edenso zuträgslich als sürderlich sir den Pssanzenwuchs. Die Temperaturabnahme zur Nachtzeit ist so regelmäßig und zugleich so gering, daß sie nie unangenehm wird, daß aber auch die Nächte nie so schwill sind, nun den Schlaf zu hindern. Während der seuchtesten Jahreszeit vergehen doch selten mehrere Tage hintereinander, ohne daß nicht wenigstens einige Stunden Sommensschein dazwischen kämen, und selbst in den trockensten Monaten kommen gelegentlich Negenschauer vor, welche die überhitzte Erde kühsen und erstrischen. Insolge dessen tritt nie eine Unterbrechung des Pstanzens wuchses und höchstens ein geringer Unterschied der Jahreszeiten ein. Alle Pssanzen sind immergrün; Blumen und Früchte, wenn auch zu manchen

Zeiten in größerer Fille vorhanden, sehlen doch niemals; viele einjährige Getreidepflanzen und manche Fruchtbäume liefern jährlich zweimalige Ernten. In anderen Fällen bedarf es mehr als eines Jahres, um die großen, massigen Früchte zur Reise zu bringen, und daher ist es keineswegs seken, daß man reise Früchte gleichzeitig mit den Blüten für die nächste Ernte

am nämlichen Banme findet.

Die klimatischen Erscheinungen der Tropenzone sind im allgemeinen auf der ganzen Erde dieselben; "mögen wir," sagt Alfred Wallace, der Indien und Südamerika aus langjährigem Aufenthalte kennt, "in Singapur oder Bolivia, auf den Moluften oder auf Renguinea, in Para, an den Quellen des Rio negro oder am oberen Amazonenstrome uns befinden, bas Mauatorialklima ift immer basselbe." An einzelnen Orten findet fich indeffen ein ftarter ausgesprochener Gegensat ber Regenzeit und der trockenen Jahreszeit und ein größerer Totalbetrag der Temperaturschwankungen. Gemeiniglich ift dies der Fall auf fandigem Boden, bei Mangel an Wald, ober in offenen, angebauten Gegenden. In manchen Gebieten wie z. B. in Centralindien sind der geringe Betrag und das häufige Ausbleiben des Regens samt seinem traurigen Gesolge von Hungersnot einer ungenügenden Bedeckung der Erde mit Wald zuzuschreiben, und ein planmäßiges Bepflanzen aller Bergspitzen und Bergzüge ift das einzige Mittel, von welchem man eine gründliche Heilung des Ubels erwarten kann. Doch ist die Waldlosigkeit nicht überall die Folge der Abholzung, fic ift vielfach der spontane Ausdruck der dem Boden zukommenden Befeuch tung. Da diese aber an manchen Stellen der Tropen infolge lokaler Ursachen ausbleibt, so wird hier auch kaum Abhilfe beschafft werden können.

Unter den Witterungserscheinungen der Tropen ist besonders die Kürze der Dämmerung, der rasche Übergang vom Tage zur Nacht und umgekehrt, bemerkenswert. Bei gutem Wetter ist die Lust unter dem Lautor durchsichtiger als bei uns, und die Stärke des Sonnenstichtes ist gewöhnlich dis zum Lugenblick, wo die Sonnenscheibe den Horizont berührt, sehr bedeutend. Sodald sie verschwunden ist, tritt eine merkliche Verdüsterung ein; diese aber nimmt während der nächsten Minuten kaum zu. Während der daranssolgenden 10 Minuten wird es jedoch rasch dunkler, und kaum eine halbe Stunde nach Soumenuntergang ist die vollständige Dunkelheit der Nacht erreicht. Des Morgens sind die Vorgänge vielleicht noch ausstallender. Noch um 5½ Uhr ist die Dunkelheit vollkommen; dann aber unterbricht hie und da ein Vogelruf die Stille der Nacht, wohl ein Zeichen, daß Spuren von Dämmerlicht am östlichen Horizont sich bemerkdar machen. Etwa um halb sechs Uhr beobachtet man den ersten Lichtschimmer; erst nimmt er langsam, dann so rasch zu, daß es um $5^3/_4$ Uhr sast taghell ist. Nun tritt die nächste Viertelstunde hindurch keine bedeutende Veränderung ein; dann aber taucht plötzlich der Nand der Sonne auf und bedeckt die von Tau strozenden Blätter mit goldglänzenden Persen, schiekt goldene Lichtstrahlen weithin in den Wald und weckt die Natur zu Leben und emsigem Treiben.

Die erste Morgenstunde ist in den Tropen mit einem zauberischen Reize außgestattet, den man nie vergessen kam. Alles ist ersrischt, gesträftigt durch den kühlen Tau der Nacht; junge Schößlinge sind ost mehrere Zoll lang seit dem Abend gewachsen. Die Luft ist so erquickend wie möglich; die Kühle des ersten Frühlichts, die an sich sehr angenehm ist, weicht einer belebenden Wärme, und der helle Sonnenschein beseuchtet die herrliche Pslanzenwelt der Tropen und stattet sie mit jenen Reizen auß, die des Malers Zauberkunst oder des Dichters begeistertes Wort als Ideal der Erdenschien hingestellt hat.

Die Sonne, welche diese Wirkungen hervorbringt, steht im Bereiche der Tropen um Mittag nicht nur zweimal des Jahres lotrecht, sondern auch mehrere Monate so nahe dem Zenith, daß man ohne sorgsame Beschachtung der sehr kurzen Schlagschatten aufrechter Gegenstände den Unterschied kaum wahrnehmen kaun. Der Mangel der Schlagschatten auf horizontalen Flächen, der auf diese Weise einen großen Teil des Jahres charakterisiert, ist in der That sür jeden Bewohner der gemäßigten Zone eine höchst aufsallende Erscheinung. Ebenso überraschend aber wirkt der Anblick des Sternenhimmels. Das Sternbild Orion geht durch den Zenith, der große Bär dagegen sieht tief unten am nördlichen Horizonte, und der Polarstern erscheint entweder nächst dem Horizonte, oder er verschwindet ganz, je nachdem der Beodachter sich nördlich oder südlich vom Älquator besindet. Gen Süden sind das südliche Kreuz, die Magelhanischen Wolken und die tiessichwarzen "Kohlensäcke" die hervorragendsten Gegenstände, die in unseren Vreiten unssichtvar bleiben.

Die mehrsach erwähnte Vegetation der Tropen erscheint nach Griselach in drei Hauptsormationen; diese sind der dichte Wald, die Savanne und die dürre Landschaft, die untereinander durch vielsache Zwischen- und Übergangsformen verbunden sind. Die dürren Landschaften und Savannen kommen zwar in Asien auch vor, sind aber in so hervorragendem Maße für Asrika charakteristisch, daß ihre wesentlichsten Merk- mase dort besprochen werden sollen.

In dem tropischen Assen interessiert am meisten der dichte Wald, der hier ausschließlich als Urwald erscheint, demnach als eine spontane Leistung der Natur zu betrachten ist. Mit geringen Ausnahmen umschlingt nämlich ein Waldgürtel von 350—500 Asm. Breite die Erde unter dem Äquator und überzieht Berg und Thal, Ebenen und Hügel mit einem immergrünen Mantel. Hohe Spihen und steile Abhänge sind manchmal fahl; in anderen Fällen aber setzt sich das Waldkleid auf Höhen bis 3000 m fort, wie z. B. auf mehreren Bulkanen Javas.

Selbstredend bietet der Tropenwald in seiner typischen Form ein ganz anderes Bild dar, als die Wälder der gemäßigten Bone. Zuerst fallen die verschies denartigen Stämme auf, welche in großer Regelmäßigkeit und ganz gerade zu einer beträchtlichen Höhe emporwachsen, ohne Zweige zu treiben. Da sie in ziemslich bedeutender Entzernung voneinander stehen, so machen sie den Eindruck von

Sänlen, die ein riefiges Gebände stügen. Hoch oben, vielleicht 30 m über dem Boden, wird eine fast ununterbrochene Laubdecke von dem Blattwerk dieser mächztigen Bäume gebildet, das zusammenstößt und gewöhnlich dicht genug ist, um nur einen undentlichen Schimmer vom Himmel sehen zu lassen; selbst der strahlende Sonnenschein der Tropen gelangt nur gedämpst und gebrochen auf den Boden. Ein zauberisches Dunkel und eine geheinmisvolle Stille herrschen und bringen im Vereine miteinander den Eindruck des Großen, des Uralten, ja des Unendlichen hervor.

Die einzelnen Bestandteile dieser Scenerie überraschen durch die Mannigsaltigkeit im einzelnen bei aber Gleichsörmigkeit im ganzen. Das Auge sieht hier kaum zwei Bänme derselben Art. Alles sind schlanke, gerade Säulen, aber sehr verschieden gestaltet. Manche sind fast enlindrisch und erheben sich vom Boden, als ob ihr Fuß unter Schutt verdeckt wäre; andere sind nahe dem Boden dicker gleich unseren Eichen; noch andere sind am Fuße mit slachen, slügelartigen Ansähen verssehen. Diese springen vom Hauptstamme vor wie gotische Strebepseiler; sie sehen sich zu verschiedener Höhen wach oben sort, in der Regel bis 2 m, in einzelnen Fällen bis 10 m. Die Bänme mit solchen Ansähen gehören zu den verschiedensten Arten, hauptsächlich sind es Bombaceen und Leguminosen. Schenso merkwürdig ist eine andere Baumsorm, bei welcher der Stamm, obgleich meist gerade und gleichmäßig dick, mit tiesen Furchen und Einsprüngen versehen ist, gleich als ob eine Anzahl kleiner Bänme in der Mitte zusammengewachsen wäre.

Was das Land anbetrifft, so bietet die Mehrzahl der Bäume nichts Außersgewöhnliches dar; doch sind zweierlei Arten von Baumschlag, die in der gemäßigten Bone selten auftreten, zu beachten. Die eine Art besteht aus großen, dicken, glänzenden Blättern; der asiatische Gummibaum, Ficus clastica, eine unserer Zierpstanzen, ist ein gutes Beispiel dasur; den Gegensatz dazu bildet das seingesiederte Land mancher der größten Bäume, das, hoch oben gegen den Himmel gesehen, so zart wie das der Sinnpstanze aussieht.

Unter den hohen Säusen des Gebändes und ihrem Laubdache steht oft noch ein zweiter Wald aus kleineren Bäumen, deren Krone, etwa 15 m hoch, die niedrigsten Zweige der über sie hinausragenden Riesen nicht berührt. Diese kleineren Bäume sind schattenliedende Pflanzen; ihre Gegenwart behindert durchaus den Nachwuchs der größeren Arten, dis eiwa, von Alter oder Sturm überwältigt, einer der Könige des Waldes stürzt und im Fallen Zerstörung ringsumher versbreitet. Dann entsteht ein weiter offener Naum, der der Luft zugänglich ist und nun beginnt ein Wettstreit unter den jung ausgesamten Pflänzlingen der Baumzriesen. Unter den kleineren Bäumen aber kommt sogar oft noch eine dritte Folge von Begetation, eine Art Niederwuchs vor, aus kleinen 2—3 m hohen Bäumen, Zwergpalmen und Farnen bestehend. Der Boden selbst ist manchmal undeswachsen, aber erfüllt von Massen gefallenen Laubes, Gezweiges und von Früchten. Häusiger ist er mit einer dichten Decke von Selaginelsa oder von anderen Lykopodiaceen bedeckt; an anderen Stellen wieder machen diese einer Fülle von krautartigen Geswächsen Plat, die oft recht hübsche, selten aber sarbenprächtige Blüten haben.

Nächst den Bäumen ist das Auffälligste im Tropenwalde die große Menge von Schling= und Aletterpflanzen mit holzigem Stengel, die Lianen. Sie winden

sich um dünnere Stämme, senken sich von den Zweigen herab, gehen gerade hinüber von einem Baum zum anderen, hängen in gewaltigen Bogenlinien, von Zweig zu Zweig ausgebreitet, herab oder winden sich in großen Schlangenbiegungen über dem Boden hin oder lagern auf demjelben in wirren Massen. Einige sind dünnstämmig, glatt, Burzesäften vergleichbar; andere sind rauh und knotig; oft sind sie strickähnlich zusammengewunden; andere sind flach wie Bänder, andere wellig oder gezahnt. Boher sie tommen, oder wie sie wachsen, ist auf den ersten Blick ein Rätzel. Über unseren Häuptern strecken sie sich von Baum zu Baum, ziehen sie sich wie das Takelwerk eines Schisses strass vom Wipfel eines Baumes zum Fuße eines anderen, und ost ist der Wald hoch oben voll von ihnen, ohne daß man imstande ist, irgend einen Stamm auf der Erde zu entdecken, an dem sie sich erhoben haben könnten.

Mehr als alle übrigen Pflangen streben die Kletterpflangen aufwärts gum Selten oder nie blühen fie im Baldesichatten; felten jogar treiben fie Blätter: sobald fie aber die Spipe des stütenden Baumes erreicht haben, gedeihen fie unter bem Ginfluffe des Lichtes und der freien Luft und bedecken fehr oft ihren Afleger gang mit Blüten. Dies ift nun der Regel nach die Grenze vom Bachstum der Rletter= pflanze; aber es fommt die Zeit, wo der ftugende Baum fault und niederstürzt, und nun gelangt auch die Schlingpflanze in zerriffenen, verwirrten Studen an den Boden. Sie hat, trot des Todes ihrers Pflegers, feinen dauernden Schaden gelitten; fie spriegt aufs neue fort, bis fie abermals eine Stüte gefunden hat, und nun rankt sie sich an einem anderen Baume in die Sohe und treibt an ihm abermals Blüten und Blätter. Mit der Zeit verwest dann der alte Baumstamm ganglich, und die Aletterpilanze bleibt auf dem Boden in verschlungenen Bindungen liegen. Nach öfterer Wiederholung folder Wechselfälle fann eine Schlingpflanze fich fehr weit von ihrem ersten Pflegevater entfernt und öfter zum Bipfel der Bäume aufwärts und wieder hinab zur Erde bewegt haben. Hierdurch allein erklärt sich die wunder= bare Mannigfaltigfeit des Huf- und Absteigens dieser Pflanzen, das gleichsam von wunderlichster Laune eingegeben ift, und die feste und wirre Verschlingung derselben.

Bon Bichtigkeit für die Scenerie des Tropenwaldes find endlich die fcon= blühenden Drchideen. Gie wachsen an den Stämmen, auf den Aften oder in den Gabeln der Zweige; fie entwickeln fich üppig auf umgefturzten Bäumen; fie überziehen Felsen oder hangen an Abgründen herab; einige wachsen, wie unsere nordischen Arten, auf dem Boden zwischen Gräfern und Kräutern. Manche Bäume find gang von ihnen bedeckt und bilden einen natürlichen Orchideengarten. Arten lieben gang besonders die Blattstiele der Balmen oder der Baumfarne. Manche gedeihen am beften dicht über dem Bafferspiegel; andere bedürfen hohe Baumwipfel, Licht und Luft. Die wunderbaren, mannigfaltigen Geftalten und die ichonen Farben der Blüten find befannt; außerordentlich aber ift die Rahl ihrer Arten. Man fennt jest vielleicht 6000 verschiedene Orchideen, und noch lange sind nicht alle befannt; denn die einzelnen haben einen nur fleinen Berbreitungsbegirf. Huch das Wachstum und Aussehen diejer Schmaroper ift jehr verschieden. Ginige der kleineren find faum größer als Moofe; die großen Grammatophyllon = Arten von Bornev dagegen, welche in den Gabeln der Baumzweige machjen, haben laub= reiche Stämme von 3 m Sobe. Den meisten Arten geben die fleischigen Luftwurzeln ein merkviirdiges Üußere, da sie oft weithin in die Lust sich streden oder aus Felsspalten herauswachsen, oder sich locker an die Rinde eines Baumes hesten, ihre Nahrung aber dem Regen oder Wasservolle der Atmosphäre entnehmen. Troß dieser Fülle der verschiedenartigsten Orchideen stechen ihre Blüten doch selten in die Augen. Dies rührt teils daher, daß viele Arten nur unscheinbare Blüten haben, teils daher, daß die Blütezeit für jede Art nur wenige Wochen dauert, und daß diese Zeit für die verschiedenen Arten sich sass verteilt.

Zum Schluß sei noch ein Wort über die Vlumenflora des Tropenwaldes gesagt. Die Meinung, daß die üppige Vegetation der Tropen besonders zahlreiche und schöne Blumen enthalte, ist nicht ganz begründet. Zumal in den großen Urwäldern sindet man deren wenige. "Auffallende, prachtvolle Blumen", sagt A. Wallace, "sind so selten, daß Wochen, ja Wonate vergehen können, ehe man eine blühende Pflanze sieht, die wirklich Bewunderung verdiente. Gelegentlich ist ein Baum oder Strauch mit herrlichen gelben, roten oder violetten Blumen bedeckt; doch ist dies mehr eine Dase von Färdung in der grünen Wüste und ändert kanm etwas am allgemeinen Eindrucke der Waldlandschaft."

Der Tropenwald ift zu düster, um Blüten, ja meistens um auch nur viel Laubwerk zu treiben, mit Ansnahme der Faruwedel und der Blätter anderer Schattenpflanzen; und wären die Wälber nicht durch Flug- und Stromthäler, durch Bergzüge, jabe Abstürze und Schluchten unterbrochen, so würde es noch viel weniger Blumen geben, als man ohnehin nur findet. Einige der hohen Waldbäume haben wohl pruntvolle Blüten, und fieht man von einem hochgelegenen Bunkte über eine Fläche von Baumwipfeln hin, so haben dieselben eine überraschende Wirkung; aber es ist falsch zu glauben, daß die meisten Tropenbäume auffallend schöne Blüten haben. Un guten Aussichtspunkten über einen Tropenwald ift es nämlich weit weniger die Schönheit der Blüten, als die Krische und Külle des Laubes und die außerordentliche Bielseitigkeit der Pflanzenformen, welche die Aufmerksamkeit des Fremden auf sich zieht und ihn zur Bewunderung hin-Gelegentlich stößt man auf Gesträuch, das von lachender Blüten= pracht überzogen ift, ober auf Bänme mit Blumengehängen der Schlingpflanzen; doch kann man auch viele Meilen durchwandern und sieht nichts als das taufenderlei Grün des Waldes und das tiefe Dunkel der verbor= genen Winkel feines Labyrinthes.

Bei dieser Gelegenheit erscheint es angemessen, einige Bemerkungen über die Stellung der Tiere in der tropischen Landschaft, speciell in der Waldlandschaft einzusslechten. "Der erste Eindruck, den man in den Tropenwaldungen empfängt", sagt A. Wallace, "ist der, daß sast sein tierisches Leben zu sinden ist. Erst dei näherer Untersuchung und längerem Ausenhalt überzeugt man sich von dem Reichtum an Tieren, die der Tropenwald dirgt oder vielmehr verbirgt. An Zahl, Größe und Pracht sind besonders die Schmetterlinge bemerkenswert, welche zum Teil

auch auffallende Gestalt und langsamen majestätischen Flug haben. Die übrigen Inselten sind ebenfalls groß, oft mit Schubsarben und entsprechender Zeichnung versehen; Ameisen und kleine Inselten imponieren durch ihre ungeheure Zahl. Unter den Vögeln ragen die Papageien, unter den Säugetieren die Affen hervor. Dazu kommen von Reptilien und Amphibien die Eidechsen und Frösche, denn die Schlangen, obwohl auch häufig, begegnen dem Menschen weniger. Im großen und ganzen ist das Tierleben der heißen Zone weit vielgestaltiger und üppiger als das irgend einer anderen; bizarre Formen, reiche Färbung sind hervorstechende Züge.

Der Ginfluß endlich, den bie Bevölkerung der Tropen auf den Buftand des Landes, zum Teil feit nralten Zeiten, ausgeübt hat und ausznüben fortfährt, ist im allgemeinen sehr ungleichmäßig und von sehr ver= schiedener Stärke, indem einerseits anbaufähige Strecken von weiter Husdehnung noch als jungfräulicher Boden daliegen, andererseits viele Diftritte wie die Umgebungen des Ganges und die niedrigen Partien Censons und besonders Javas mit zahlreichen Ortschaften besät und einem beständigen Anban unterworfen find. Nirgends aber erreichen die durch die Menschenhand bewirkten Veränderungen in den Tropen benjenigen Umfang und Grad wie in den Waldgebieten des gemäßigten Europa, noch hält im allgemeinen die Art der Bodenbearbeitung den Vergleich aus mit der bei uns darauf verwendeten Sorgfalt, schon deshalb nicht, weil in der heißen Zone die Rultur der Bäume fiberwicgt, die, wie die Balmen, der Bisang, der Brotbaum, fast ohne Zuthun des Menschen eine solche Masse von Nahrungsmitteln liefern, daß ganze Volksstämme mit ihnen allein auszukommen vermögen: sodann ist auch nicht zu vergessen, daß die aufs höchste gesteigerte Schaffenskraft der Natur das Reinhalten des Bodens in ungleich stärkerem Maße erschwert als in den gemäßigten Gegenden. Allgemein verbreitet ist in den wasserreichen Strichen der Anbau von Reis; in dem Pandschab und im mittleren Gangesgebiet wird viel Weizen gefät; auf dem indischen Tafellande und an der Westfüste von Gudscherat dehnen sich Baumwollenfelder aus; der untere Ganges bespült das Gebiet des Mohns und des Indigo. Dazu fommen strauch= und buschartige Gewächse, so der Raffee auf Cen= Ion und Java, die Mustatnuß und die Gewürznelken auf den Molukken, ber Pfeffer in Malabar und Siam und auf sabannenartigen Diftritten das Zuderrohr.

§ 2. Borderindien.

Indien war jahrhundertelang das Ziel europäischer Wünsche und Entdeckungssahrten; endlich erreicht, wurde es der Zankapsel der seefahrens den Nationen, dis die Entscheidung zu gunsten Englands aussiel. Indien ist eines solchen Wettstreites der Völker wert, denn kein Land der Erde ist so großartig angelegt wie dieses, keines schließt so großartige Gegenstäte in Vorm und Alima in sich wie diese kostbarste Besitzung der Engs

länder, wo die höchfte Gebirgskette der Welt ans der weiten Gbene des Ganges emporsteigt und neben regenlosen Buften weite Landstriche mit der üppigsten Fruchtbarkeit ausgestattet sind. Gleichwie die Andesketten das typische Gebiet für die Wirkung der vulkanischen Gewalten sind und Auftralien mit Bolynesien die beste Gelegenheit bietet, die Thätigkeit or= ganischer Kräfte in Hervorbringung neuer geographischer Formen tennen an lernen, fo kann man in Indien in den schroffen Gegenfäten zwischen Hitze und Kälte, Feuchtigkeit, Trockenheit und Regenfall am besten die Einwirkung von Klima und Wasser auf die Veränderung der Erdoberfläche beobachten; man bedenke nur, daß 3. B. in den Rhaffiabergen die jährliche Regenmenge 14 m übersteigt und daß 5 Tage hindurch, wie Hooker beobachtete, wässerige Niederschläge von täglich 760 mm fielen, b. h. soviel, als in den regenreicheren Gegenden Deutschlands mahrend eines ganzen Jahres. In einem folchen Lande finden alle Erscheinungen der Abschwemmung und des Sicheingrabens der Fliffe an Gebirgen, Bügeln und Tafelländern, die Bildung von Allnwiglebenen und das Anwachsen der Flußdeltas mit einer Schnelligkeit und in einem Maßstabe statt, wie sie in der alten Welt nirgends wieder anzutreffen sind.

Von dem Himalaya abgesehen, zerfällt Vorderindien in zwei Haupt= teile, in das Flachland an den Flüssen und in das Halbinselplateau.

In dem Flachlande kommen die weitgespannten Extreme, von denen eben die Rede war, am entschiedensten zum Ausdruck, weil bei der sast gleichmäßigen Relief= und Bodenbildung der Landschaftscharakter in erster Linie durch die Form des Pflauzenkleides bedingt wird. Dieses aber ist durchaus von den so mächtigen Faktoren, dem fließenden Wasser und der Regenmenge, abhängig; daher darf als allgemeine Regel für die Ebenen der Sat aufgestellt werden, daß der Boden überall da, wo der ihm zuskommenden Wärme eine entsprechende Beseuchtung gegenübersteht, die üppisste tropische Begetation aussprießen läßt, wo dies aber nicht der Fall ist, das Land dürr wird und sogar den Thous der Wüsste annimmt. Die Oberstäche dieser großen Ebene, die sich am Fuße der mächtigen Gebirgsbarren des Himalaha und der Sulcimankette von Meer zu Meer ausdehnt und gegen das sübliche Bergland durch eine die Städte Kasch, Delhi und Kadschmahal gezogene Linie begrenzt wird, ist wenig modelliert, besteht zum größten Teile aus angeschwennntem Boden und zerfällt nach den beiden Hauptschiffen in das Gebiet des Judus und das des Ganges.

Das Indusgebiet ist im wesentlichen ein Steppen- und Wüstenstrich, der trockenste und heißeste Winkel der ganzen Halbinsel, weil die Sommerregen bringenden Monsune ihn nicht erreichen. Dazu kommt, daß die Flüsse, senkrecht gegen die eine schmale Seite des ganzen Gebietes aus dem Gebirge hervordrechend, meist einen reißenden Lauf besitzen, ihre Gewässer in den lockeren Boden tief eingraben und zwischen sich trockene Bänke lassen. Im allgemeinen sind daher nur die den Flüssen zunächst liegenden Striche dem Pflanzenleben günstig, naturgemäß am meisten in dem Pandschab. Hier ist Pischawer am Nabul der Mittelpunkt eines trefflich bebauten Bezirkes. Interessant ist in dessen Nähe das sog. Salzsgebirge, das kolossale Massen Steinsalz in größter Reinheit enthält; ganze Wände und Wälle dieses Minerals zeigen sich längs dem Indusslause; mit dem Weiß wechselt häufig ein intensives Rot, hervorgebracht durch Eisenerze, die auch dem Boden eine vorherrschend rote Farbe verleihen.

Östlich des Flusses Oschihlam liegt ein seit alten Zeiten von zahlereichen Kanälen durchschnittener Landstrich, welcher, mit der Gangesniederung durch eine 300 m hohe Bodenschwelle verbunden, an Fruchtbarkeit hinter den besten Kulturstrecken des übrigen Indien nicht zurücksteht. Die Mittelpunkte dieses Bezirkes sind die Städte Lahore und Ameritsar. Im Osten vom Sadletsch aber beginnt schon die Wüste, welche alle nicht zu dem genannten Flusse oder zur Oschumna eilenden Gewässer aufsaugt. Ihre trockenen Betten lassen sich noch weit nach Süden versfolgen, und Reste von Ansiedelungen an ihnen beweisen, daß früher die Wiste nicht so weit nach Korden reichte als gegenwärtig. In der trockenen Zeit kommen heiße, mit Staub besadene Stürme auf, welche nur in wenigen Gegenden der Erde mit solcher Heftigkeit sich wiederholen, mit der sie in diesen Teilen Indiens und in den unmittelbaren Grenzländern nach Westen und Nordwesten auftreten.

Im unteren Pandschab bleibt die Kultur auf die längs den Flüssen liegenden Striche beschränft, während die Landstreisen zwischen denselben, Duabs genannt, das Gepräge der Steppe tragen. Im Innern des Sind Sager Duab z. B. könnte nach Schlagintweit der wüstenartig aufsewehte Sand eine Düne in der Nähe des Meeres darstellen, wenn nicht Gebüsche das Vild noch etwas unterschieden. Holzbildung findet sich in diesen Distrikten auf Tamariskengesträuche beschränkt, und was sonst als nicht völlig kahle Stellen erscheint, ist dünn mit rohrartigen Gewächsen bedeckt. Dessenungeachtet sind die Wüstenstriche nicht ganz leer von nieserem Wilde; hanptsächlich giebt es viele Gazellen.

Süblich vom Pandschab bleibt der Andau auf die unmittelbare Umgebung des Indus beschränkt, der von nun an von Osten keinen Nebenfluß mehr empfängt. Denn von den Indusmündungen erstreckt sich etwa 750 Alm. nordwärts in einer Breite von 150 bis 300 Alm. die salzige Sandwüste Thurr.

Größte Trockenheit kennzeichnet das Centrum und den Often dieses Landsstriches; oft vergeht mehr als ein Jahr, ohne daß ein Tropfen Regen den von der Hise ausgesprungenen Boden beneht. Die Staaten Bikanir und Oschallawar geshören wegen ihrer Umfäumung durch vegetationss und wasserisse Sandwüsten, in denen Dasen mit sippigem Graswuchs weit auseinander liegen, zu den au schwersten zugänglichen Teilen Indiens und heißen daher scherzweise transmundane. Die Brunnen müssen hier erstaunlich tief gegraben werden und reichen an manchen Stellen bis zu 120 m hinad. An das Südende der Thurr schließt sich das Ran, ein höchst eigentümsliches Gebiet; die gegen 20000 Dalm. große Fläche ist je nach der Jahreszeit ein Salzsfunpf, ein Binnensee oder ein Meeresarm, so daß man jest noch darüber streitet,

ob es gebildet wurde durch Zurückweichen der Meereswogen, oder ob ein ehemaliger Landsee durch Hinwesschwemmung des ihn abschließenden Landstreisens mit dem offenen Meere in Berbindung trat. In der Regenzeit überslutet, wird das Ran zu einem Teile des Golses von Kasch und macht den gleichnamigen Basallenstaat zur Insel. In der trockenen Jahreszeit ist der Boden nit Salz durchdrungen und wird an günstigen Orten zur Salzbereitung ausgebentet; stellenweis stößt man auf Morast oder auf einen einem trockenen Flußbette gleich mit Geröll und Kies bedeckten Strich. Die Lustspiegelung vergrößert hier den kleinsten Gegenstand in wunderbarer Weise; ein Stock erscheint als Baum, ein Stein als Hügel, entsernte Gegenstände kann man nicht unterscheiden. Ein Übelstand dieses Gebietes ist, daß unter der Sinwirkung der mit Feuchtigkeit gesättigten, überhitzten Lust in der heißen Jahreszeit sich nie Aussenhalt von wenigen Stunden sicheren Tod bringt.

450 Kim. oberhalb der Mündung beginnt der Indus sich zu spalten, aber auch sein Delta, an der Küste 180 Kim. breit, enthält nur geringe Strecken guten Marschbodens, der zur Reiskultur verwendet wird; zum größeren Teil ist es sandig und sumpsig. In elf Mündungen ergießt sich der Strom in den Decan. Die Flußarme herauf hemmt Binsen= und Rohrgestrüpp den Andau; in den trockenen Wonaten berstet der Boden, und die Begetation steht still; zur Zeit der Schneeschmelze im himalana steigt aber der Wasserspiegel um 10—12 m und schafft durch übersschwennung der Umgebungen Leben und Fruchtbarkeit.

Die Gangesniederung senkt sich in doppelter Richtung, einerseits von dem obenerwähnten, 300 m hohen Terrainrücken nach Südosten, ans dererseits vom Fuße des Himalaya zu dem Steilrande der Dschumnas und Gangesuser. Nahezu die ganze Oberstäche der Ebene steht unter Kultur und zählt zu den fruchtbarsten, dabei dichtestbevölkerten Ländern der Erde. Auf den Landstrichen, welche von den Strömen nicht überslutet werden, wird hauptsächlich Weizen gedaut; dagegen ist Neis das wichtigste Produkt des zeitweise überschwemmten Gebietes an beiden Flußusern. Im allgemeinen wächst die Kultursähigkeit mit den wässerigen Niederschlägen, die von Nordwesten nach Südosten von 660 mm bis auf 2540 mm, also beinahe um das Viersache, zunehmen. Infolgedessen giebt es im Nordwesten, z. B. bei Delhi, noch weite Bezirke, welche teils gar nicht, teils nur in einzelnen Monaten kultursähig sind, und die landschaftliche Physiosgnomie hängt in hervorragender Weise von der Jahreszeit ab.

So sand H. von Schlagintweit den Anblick Agras aus der Ferne um Mitte April 1856 ähnlich dem einer Wüste mit einer Ruinenstätte, siber welche noch die glänzenden Dome des Taj, einige Minarets und Teile des Forts emporragten. Damals schien die Gegend nach jeder Richtung sast vegetationsseer und jedes Andaues entbehrend. Der Boden, aus rötlicher Thonerde bestehend, erhält dann an seiner Oberstäche durch die langdauernde Hise eine Schicht seinen Standes, die beinahe während des ganzen Tages die Durchsichtigkeit der Lust trübt und selbst die Blätter der vereinzelten Bäume mit der Farbe der Erde überzieht. Dieselbe Gegend ersischen daber z. B. im Januar, wo sie ganz mit Rabisaat bedeckt ist, in der Farbe, und sast auch in der Form gänzlich verändert; das zarte Erin trägt nämlich nicht

nur dazu bei, Wege und hütten deutlicher zu begrenzen, sondern auch die wellensförmigen Unregelmäßigkeiten der Bodenfläche bestimmter hervortreten zu lassen.

Die Feldfultur zerfällt hier wie in den meisten Teilen Indiens in zwei Gruppen, in die Herbste oder Kharise und die Frühlingse oder Rabikultur; bei der ersten sindet die Aussaat Ende April, die Ernte im Oktober statt; bei der zweiten wird im November gesät und im März geerntet.

Agra liegt wie die meisten größeren Orte auf dem etwas erhöhten permanenten Rande des fiidlichen Ufers des Gangesinstems, den die einzelnen Flüsse selbst bei Hochwasserstand nicht übersteigen. Nördlich davon wird das Land zu gewissen Zeiten überschwemmt; wenn nun solche Flächen nicht sogleich nach dem Rücktritt des Wassers wieder urbar gemacht wer= den, so entwickelt sich auf ihnen rasch dicht verwachsendes Röhricht und Gebüsch, und es bilben sich die sogenannten Dichungeln — s. Bog. 42, e welche allerhand jagdbarem und reißendem Getier zum Aufenthalte dienen. Dagegen fehlt es am mittleren Banges, 3. B. bei Benares und Patna noch an wildwachsenden eigentlich tropischen Bäumen; die Lalmen 3. B. bedürfen hier eines dentlichen Schutzes. Beachtenswert ist aber schon in diesen Breiten die tropische Beleuchtung der Landschaft, die sich zu gewissen Tagesstunden wegen der nabezu senkrechten Richtung der Sonnenstrahlen von jener Europas weientlich untericheidet. Von einem etwas erhöhten Standpunkte aus gesehen verschwinden nämlich die kleinen Unterschiede des Bodens, die bei niedriger Beleuchtung sich silhouettenartig abheben, und es zeigt fich in den Mittagsftunden eine in Licht und Farbe etwas unbestimmte Kläche; wenn dagegen gleichzeitig aut begrenzte Wolken am Himmel stehen, so sieht man beren Schatten so scharf und unmittelbar unter ihnen gelagert, daß sich für jede dunkle Stelle im Bilbe auch die entsprechende Wolfe sogleich erkennen läßt.

In Vengalen sind Wälder, ja selbst kleinere Baumgruppen, wenn sie nicht ihrer Früchte wegen angebaut werden, sehr selten, da der Feldbau, hauptsächlich für Judigo, Mohn und Hant, dem größten Teil des Landes umfaßt. Hier nimmt der Zusammensluß des Ganges mit dem Brahmaputra das Interesse in Anspruch, denn diese zwei Ströme bewirken das großartigste Delta, das man auf Erden kennt; etwa 300 Klm. von dem Weere entsernt beginnen sie sich zu spaken, und mit dem Wirrssal ihrer ineinander geschlungenen Arme einen Raum von 82594 Mkm. größer als das Königreich Bahern, zu erfüllen. Bon den 17 Hauptmünzdungen sind die meisten verschlammt; führt doch der Ganges allein nach Everests Verechnung jährlich über 1000 Mill. Kubikmeter Schlamm ins Meer, eine Masse, welche hinreichen würde, um eine 900 Mkm. große Fläche mit einer ½ m dicken Schicht zu überziehen. Die Inseln des Deltas, die sog. Sanderbands, tragen sumpfige Ofdungeln, undurchringsliche Dicksichte von Schilf und Vambus; eine mephitische Luft steigt aus

den Sümpfen empor.

Die westliche große Mündung des Delta, der Hugly, wird durch Ausbaggerung für große Seeschiffe zugänglich gehalten; die Einsahrt in denselben bietet weniger

scenischen Reiz, als man bei der Bewegung so enormer Wassermassen erwarten sollte. Die länglichen Inseln, welche die einzelnen Stromarme trennen, sind zwar mit einer üppigen Begetation bedeckt; diese besteht aber fast nur aus gesträuchartigen, dichtverwachsenen Pflanzen; Bäume sinden sich in sehr geringer Zahl. In den unteren Teilen des Deltas erhebt sich der Boden so wenig, daß Überschwemmungen sedesmal eintreten, wenn die Windrichtung das Steigen der Meeressslut etwas begünstigt.

Die Ebene des Deltas seht sich ostwärts am Brahmaputra entlang nach Assam sort, einem einsörmigen Gebiete, das vielerwärts mit schlammigen Rohrsdhungeln überzogen ist; an anderen Stellen sinden sich aber auch ausgedehnte dichte Urwälder, in denen der Boden so üppig mit hohen Gräsern und Unterholz bedeckt ist, daß man die Riesenstämme des Baldes nur von einem Hügel herab oder von dem Gipfel eines Baumes in ihrer vollen Größe beurteilen kann.

Siiblich von der Sebene Affans erhebt sich die 800 Klm. lange Kette der überaus regenreichen Khaffiaberge, bestehend aus mäßighohen Plateaus mit slachen Gipfeln, aber sehr tief und schroff eingeschnittenen Thälern. Die Ansiedelungen der Bewohner sind mit Borliede auf den Hochslächen angelegt, deren Abshänge vielerwärts so steil sind, daß der Verschr mit den Thälern mit Hilfe von Leitern bewirft wird. Die Vegetation der tiesen und mittelhohen Partien zeigt eine außerordentliche Uppigkeit; an den Steilhängen und auf den Plateaus sehlt disse weilen der Humus in dem Waße, daß die kahlen Felsen als Steinwüsten erscheinen würden, wenn nicht bei der geringen Ausdehnung solcher Strecken die Rähe von schön gestalteten, reich bewachsenen Hügelreihen das allgemeine Bild wesenklich versändern würde.

Der zweite Hauptteil Indiens, die eigentliche Halbinfel, ift im ganzen ein Gebiet mit zwar bewegten, aber ziemlich unbestimmt gezeich= neten Formen; bei mäßiger Seehöhe fehlen nirgends ganz die Berge, welche meist flache Gipfel haben; ebensowenig finden sich aber wirkliche fräftige Gebirgssenerien; das Land ist eben ein im Mittel 600-700 m hohes ftark erobiertes Platean mit teilweise erhöhten Seitenrändern. Nordrand, das Windhjagebirge, erhebt fich über die Südufer des Ganges um kaum 150 m, und im oberen Thale des Nerbudda giebt es noch keine steile Thalwand; erst weiter unten, wo der Fluß ein tieferes Bett aus= gewaschen hat, in welchem er über Felsen in Katarakten dahinrauscht, werden die Abhänge schroffer. Bestimmter als das Windhjagebirge tritt die fog. Satpurafette hervor, welche, von Burhaupur bis Radschmahal reichend, eine Art Rückgrat der Halbinfel bildet. Südlich dieses Höhenzuges, in dem der bekannte Aussichtsberg Parisnath, 1355 m hoch, hervorzuheben ift, erstreckt sich eine ungesunde, unbewohnte, fast nur aus Dschungeln be= stehende Einsenkung, welche, viel tiefer als das Thal des Nerbudda, die Halbinfel in einen nördlichen und südlichen Teil zerlegt. Am deutlichften ift die Senke in Berar ansgedrückt, wo sie eine Breite von 100 Klm. zeigt.

Die Dit- und Westseite der Halbinsel wird von den Ghats bezeichnet, deren Berlause auch die Nüstenlinie entspricht, doch zeigt sie im Westen eine ganz andere Beschaffenheit als im Osten. Im Westen ist nämlich das Gestade gleichmäßig schmal, felsig und von zahlreichen Bächen und

Rüftenflüffen, die von den Ghats herabkommen, aut bewäffert. Die Regenmenge ift beträchtlich, zum Teil noch reichlicher als in Bengalen, das Klima feucht und warm, die Begetation üppig und im Charafter der Tropen; wo die Gebirgsabhänge nicht gerodet wurden, find fie mit dichtem Balbe bedeckt. Un der Malabarfüsie und in Travancore werden die Flüsse an der Mündung durch den Wellenschlag des Arabischen Meeres gestaut und gehen in zahlreiche Sümpfe und Hinterwasser über, die, durch fünstliche Kanäle unter sich verbunden, zur Zeit der Monsunwinde einen Binnenwasserverkehr er-Bermoge ihrer felfigen Beschaffenheit ift die Bestfuste reich an natürlichen Säfen, aber arm an Infeln. Eine größere Infelgruppe befindet fich nur da, wo der Sanpthafen, Bomban, ift. Die Stadt felbit liegt auf einer Insel und zeichnet sich durch eine malerische Lage aus. "Die Ansicht von Bomban", jagt H. von Schlagintweit, "von Malabar Point aus ift als eine ber ichonften tropischen Kuftenlandichaften auch dadurch ausgezeichnet, daß die wechselnden Effette in Gestalt und Farbe von Meer, üppiger Begetation und ziemlich nahe erscheinendem gebirgigen Hintergrunde sich jo nahe liegen."

Ganz anders ist die Ostküste gestaltet; vom Meeresuser landeinwärts erstreckt sich hier flaches, sandiges Land, das, an Breite zwischen 50 und 80 Klm. wechselnd, vom Kap Komorin dis zur Gangesniederung reicht; nur dei Vijagapatam treten selsige Hügel dis an die Küste. Die wässerigen Niederschläge sind weit geringer als im Westen. Die Ostküste hat keinen einzigen natürlichen Hafen und zeigt eine ungewöhnlich starke Brandung. Das ist besonders dei Madras der Fall; hier müssen dei etwas dewegter See große Schiffe meilenweit vom User vor Anker gehen, und die Landung von Personen und Gütern ersolgt auf Booten, welche die Eingeborrenen sehr geschieft durch die hoch gehenden Wellen zu steuern wissen.

Von dem wenig bewegten Hügellande des Inneren heben sich nur die Westghats einigermaßen deutlich und fräftig ab. Diese, mit zahlreichen Pässen versehen, sind nicht, wie sie gewöhnlich dargestellt werden, eine von Norden nach Süden streichende Kette, sondern vielmehr eine Reihe von transeverselen, im Winkel auf die allgemeine Erhebungslinie gestellten Höhenzügen. Von unten betrachtet, geben die schroffen Abfälle derselben in Verdindung mit den Entblößungen durch Wassenstellen und Erdstürze den steilen Enden ein gipsliges und zackiges Aussehen; aber auf der Ostseite, wo sie sich in den Detan hineinerstrecken, zeigen sie die für diesen Teil Indiens bezeichenenden slachzigischen Formen. Die meisten der Ghatstöcke verlieren sich alls mählich in der Hochebene, einige wenige kann man aber auch mehrere Hundert Alm. weit versolgen.

Diese allgemeine Gestaltung des Landes wurde auch durch H. von Schlagsintweit bestätigt, welcher die Westghats auf dem Bhorghatpasse, 550 m, überschritt; ihm siel am meisten der Umstand auf, daß sowohl muldenförmige Vertiesungen als auch deutlich hervortretende Gipsel sehlen; nur ungewöhnlich gestaltzte Felsennadeln, mit dem ganzen Bilde verglichen von sehr geringem Umsange, zeigen sich hier und

da als etwas hervorragende Formen; neben diesen bemerkt man kleine lange felsige Mücken, die sich schmal und steil wie Mauern hinziehen.

Die Abdachungen der gangen Chatlinie sowohl auf der steilen als auch auf der flachen Seite find treppenartig gestaltet und über weite Entfernungen fehr Die Steilheit des Beftabhanges bewirft auch, daß auf den Baghöhen die Bäume fehlen. Auch nach dem Innern zu bemerkt man eine gewisse Armut an Baumpegetation. Mit Ausnahme des Gebietes berjenigen Fliffe, die am Amarkantakgebirge entspringen, werden wirkliche Balber fo ziemlich im ganzen Defan vermißt; Saine von wildwachsenden Baumen treten nur an folden Stellen auf, wo größere Senkungen und Spalten die Anhäufung einer hinlänglichen Bumusschicht begünstigen, die auf den Plateaus selbst entweder fehlt oder zu dünn Mancherwärts ift der Holzmangel so groß, daß man zum Brennen getrockneten Rindermift verwendet. Wer ben Defan in ber trockenen Zeit durchreift, dem fallen aus der Ferne große hellbraune Flecken auf, die man bei der allgemeinen Bege= tationsarmut für Lagen von Staub halten fonnte; das ift aber nicht der Fall, denn in der Rahe betrachtet, zeigen fie fich als Felfent mit Grasflachen, die bis gur äußersten Durre, ohne Spur von Grun, eingetrodnet find. Bahrend ber Regen= zeit aber bieten dieje Stellen, gahlreich über die dunflen Gehänge gerftreut, durch ihr lebhaftes Grun eine fur Defan feltene Bierde.

Manche von den flachtuppigen Sohen der Weftghats find fo geräumig, daß man Sanatorien, Gefundheitsftationen, ober meteorologische Obfervatorien barauf anlegen fonnte. Ein jolches letterer Art befindet fich auf dem höchsten Gipfel der Beftghats, dem Aguftia Beat, 8° 38' u. Br. 1890 m über dem Meere, und bietet nicht nur einen weiten Rundblick auf die Umgebung, sondern eignet sich auch vorzüglich, um eine der wichtigften und intereffantesten Bitterungserscheinungen, den Eintritt des Gudwestmonfuns, in vollem Umfange zu verfolgen. Bon der Blatt= form des Observatoriums, schreibt Sann im Anschluß an Brauns Bericht, überblickt man den ganzen Siiden der indischen Halbinfel, Travancore von Kotschin bis Kap Komorin und die Oftfüste von der Abamsbrücke im Golfe von Manar. Nach Besten trifft der Blid ein gewelltes, maldbededtes Land, fern am Borizont den Ocean mit seinen Wolkenketten am Morgen und dem goldenen, mit dem roten Sim= mel zusammenfließenden Spiegel bei Sonnenuntergang. Auf der Oftseite kann man das Meer zwijchen Censon und der Koromandelfüste jehen; alles Land bis an das Ufer ift flach, gelb und rot; einige Streifen von Grun, fleine Bafferflachen, mit Palmyrapalmen umfäumt, nehmen sich aus wie Dafen in ber Büfte. das Auge ermüdet ift vom Anblick dieser glühenden Fläche, so erfrischt es sich an den waldigen Abhängen der Ghats und den grünen Higeln und Reisfeldern von Travancore.

Das Aus brechen des Monfuns läßt sich, wie gesagt, auf dem Agustiagipfel in trefslichster Weise beobachten. Sinen Monat oder länger schon vor dem schließlichen Losdrechen des Unwetters vollziehen sich die vorbereitenden Erscheinungen in der Tiese, während der Gipfel selbst selten von den Gewittern besucht wird, welche an seinen westlichen Flanken witten. Um Morgen sieht man eine Kette schöngesormter Cumuli über den Seehorizonten von Malabar und Koromandel ruhen. Früh schon beginnen die Wasserbeit dan den westlichen Abhängen zu erheben; die Wolken

sammeln sich und suchen die niedrigsten Übergänge in die östlichen Thäler zu passieren; es scheinen ihnen jedoch abstoßende Sinsstüße entgegenzutreten, denn kein Lustshauch ist zu fühlen; sie erheben sich zulett, am Nachmittag, in mächtigen Massen gekrönt mit Cirruswolken, welche sich nach Osten über den Berg ausdreiten, gleich einem ungeheuren Sonnenschitrn. Dann beginnen die Blitze in den verschiedensten Berzweigungen von Bolke zu Bolke zu zucken; der Donner rollt erst in einzelnen, scharsen Schlägen, zuletzt ununterbrochen; man hört den Regen klatschad auf das Laubdach der Wälder niedersallen. Nach einiger Zeit verlassen die Wolken die Berge, ziehen westwärts und verschwinden; die Sonne stracht über dem westlichen Meere und nimmt im Sinken phantastische Formen an; die Sterne glänzen in all ihrer Schönheit, und der Morgen bricht wieder an mit einer Wolkenkette am Horizont.

Sowie der Monsun näher kommt, suchen die Wolkenmassen mit mehr und mehr Energie die Verge nach Osten zu überschreiten; zuweisen zeigen sich zwei solcher Massen: die eine triecht das östliche Thal herauf, während die andere den Pass von Westen her zu sorcieren sucht. Nichts ist interessanter, als diesen Kamps der Nebel zu versolgen. Tag für Tag dringen die westlichen Wolken ein wenig weiter vor; zuletzt aber kommen sie, getrieben von einer gigantischen Kraft, steigen zu den Gipseln der Berge empor und ergießen sich über deren Wall in die östlichen Thäter, gleich dem Damps aus einem großen Kochsessel; sie stürzen zuerst niederwärts, Niagaras von Wolken, und dann, wie sie emporwalsen, verschwinden sie, aufgezehrt in der heißen Lust des Ostens. Der Sturm, mit einer Sündssut von Regen, streicht über die Berge, und der Monsun herrscht über den Niederungen von Walabar.

Die höchste Bartie der Westghats sind die Rilgiris, ein steilbegrenztes Tafelland, beffen obere Linien den wellenförmigen Profilen des Schweizer Jura ähneln. In Wirklichkeit bestehen sie aus hügeligen Blateaus. denen in weiter Entfernung vereinzelte höhere Gipfel aufgesetz find. Wäl= der von dunklem, tiefem Grün bedecken oft ziemlich große Flächen auf den Höhen sowohl als in den Thälern, während andere Lagen, ohne in der Bodengestalt oder Exposition Unterschiede erkennen zu lassen, auf weite Streden nur vereinzelte Bäume tragen. Die Wälder in den Ravinen sind oft mittelhohe Dichungeln, aber auf freien Abhängen, selbst auf Givieln findet sich viel hochstämmiges, fräftiges Holz; unter den Bäumen sind besonders schöne Rhododendronarten zu nennen; auch kommen Eichen häufig vor von denen man bereits zu Schlagintweits Zeit 300 Species kannte. Die Aussicht von den Nilgiris — der höchste Gipfel beträgt 2640 m nach der Ebene herab ist während mehrerer Monate durch Wolfen und Regen beschränkt, in der trockenen Zeit aber wegen der tropischen Einflüsse weniger ausgedehnt, als es bei gleich hoher und freier Lage in Europa der Fall sein würde. Der aufsteigende Luftstrom suspendiert nämlich über ben erwärmten Ebenen eine bemerkbare Menge Stanbes und bewirkt da= durch, daß der Anblick von oben immer mehr durch reflektiertes Licht an Deutlichkeit verliert.

Durch die Abamsbriicke, eine von zahllosen Inseln und Sandbänken durchsetzte Straße, gelangt man nach Censon. Der erste Eindruck, den

man z. B. in dem Hasen von Trincomale gewinnt, ist überraschend schön: die üppige tropische Bucht ist durch seltene Ausdehnung und Tiefe des Wassers ausgezeichnet; reichbewaldete Inseln liegen darin; zwei große Felsensebirge treten dem Eingange gegenüber hervor, und eine hohe Userwand

schließt das Bild im Hintergrunde.

Teylon hat in der Mitte einen hochgehobenen Gebirgskern, der sich nach den Küsten mit ungleicher Steilheit abdacht und mehr oder weniger breiten Niederungen Raum läßt; der Norden wie ein Teil des Hinterstandes besticht aus gehobenen Korallenriffen. Die niederen Lagen der Inselt tragen eine üppige Tropenvegetation, die nur im Osten infolge von Trockenheit etwas gedämpst erscheint. Sine gartenähnliche Kultur hat sich seit dem zweiten Jahrhundert n. Chr. wenigstens längs der Küsten und Flüsse erhalten. Vilder der Ruhe und Sinsamkeit dieten die größeren Thäler, wo ausgebehnte Wälder mit weiten Flächen schön bebauten, aber spärlich bewohnten Uckerlandes wechseln; weiter im Janern solgen die dichtesten, hochstämmigen Oschungeln; riesige Urwälder könnte man sie nennen, begegnete man in ihnen nicht bisweilen unerwarteten Resten früherer Kultur und aufgegebener Niederlassungen.

Die Hanptgebirgskette hat die Form eines Hniesens, das, steil gehoben und nach Norden geöffnet, ein mulbenartiges Hochthal einschließt. In der Mitte desselben erhebt sich ein isolierter Kamm mit dem höchsten Gipfel, dem Bedrotallagalla, 2530 m; ersterer trägt viel dazu bei, die Panoramen der Gebirgslandschaft durch seine Stellung, seine gut hervortretenden Gipfel und die oft sehr steilen Abhänge zu verschönern, Form und Farbe derselben sehhafter zu machen. Bekannter als der Tallagalla ist der Abamspik "der Gipfel mit dem heiligen Fuße"; er zeichnet sich nämlich in der obersten Felsenspise durch eine Vertiefung aus, welche, wahrscheinlich durch Menschand etwas deutlicher gestaltet, als der Eindruck eines 5' langen und 2' breiten Göttersußes von den Buddhisten, Siwaanbetern und Mosselemin mit gleicher Innigkeit verehrt wird.

§ 3. Sinterindien.

Die hinterindische Halbinsel liegt zum größten Teile süblich des Wendekreises und ist im Vergleich zu ihrer westlichen Schwester nicht nur mit reicher gegliederten Umrissen außgestattet, sondern auch weit gleichmäßiger in einen dichten Mantel tropischer Vegetation gehüllt. Diesem wird Vorsichub geseistet durch den Mangel an hohen Gebirgen und durch das Vorshandensein von vier großen Parallessüssen, welche den ganzen Landförper in eine Anzahl verhältnismäßig schmaler Streisen zerlegen. Ze weiter die Ketten auseinander treten, desto breiter werden die Thäler der Flüsse, die sämtlich an ihren Mündungen slache, von zahlreichen Wasserdern durchsströmte, dicht bewachsene, aber auch ungesunde Sumpsdeltas bilden; das gilt ebenso von dem Frawadi und Saluen, wie von dem Menam, Methong und dem Tongkingslusse, der neuerdings wegen der friegerischen Unternehsmungen der Franzosen häusig genannt worden ist.

Der Gefantaufbau der Salbinfel ift zur Zeit ebensowenig genügend aufgeklärt, wie die einzelnen Gebiete ausreichend durchforscht find. aut bekannt können nur die Ruften, die ihnen zunächst gelegenen Binnendiftritte und Teile von den Flußthälern gelten. Gewöhnlich nimmt man an, daß fünf Meridianketten, fächerförmig auseinandergespreizt und an Sohe abnehmend, von Norden nach Siiden ziehen, von denen die mittlere als Die längste bis nahe an den Aquator reicht, während die übrigen abwechselnd zwischen dem 160 und 100 ihr Ende nehmen. Eine etwas andere Auffassung scheint Bastian, der ja Hinterindien aus eigener Anschauung kennt, von deffen Relief vertreten zu wollen; diefer jagt: "Das Rückgrat der hinterindischen Halbinfel flebt an dem centralen Massengebirge, um welches sich der asiatische Kontinent aruppiert. Wenn sich das wilde Gewirre steiler Bergländer südlich vom Laufe des Brahmaputra (da, wo Birma und China auf der alten Handelsstraße Bamos am nächsten zusammengedrückt sind) abzuflachen beginnt, breitet sich in weiter Beripherie das Soch= plateau der Schan und Laos zwischen den dadurch weiter voneinander geichobenen Grenzen Birmas, Chinas und Siams aus. Gine zweitniedrigere Terrasse bildet das Stufenland Korats auf der Trennungsscheide Siams bon Kambodicha, sowie das der Karenni in Beau, und seitlich davon brechen Die großen Ströme in ihre fruchtbaren Thäler hindurch, um dann schließlich in weitverzweigten Deltas durch stete Neubildung noch jetzt an der Vergrößerung des Festlandes fortzubauen." Für bas Vorhandensein von Plateans und Terrassen spricht allerdings der Umstand, daß fämtliche Ströme in ihrem Mittellaufe reich an Katarakten find und ihren Fortgang häufig nur durch enge Schluchten und felfige Defilees nehmen können.

Unter den Gebirgen ist die zwischen dem Brahmaputra und Frawadi aufsteigende Patkoikette nicht nur am entschiedensten von dem Massiv der Halbinsel losgelöst, sondern auch am höchsten ausgerichtet; es sinden sich da Punkte von mehr als 3000 m. Nach Süden zu niedriger werdend, zieht sie fort dis zum Kap Negrais, taucht dann unter das Meer und bildet dis zu den Andamanen und Nisobaren hinab eine Reihe von Inseln und Rissen, die sich alle als hervortretende Gipsel der sudmarinen Abeilung dieser Kette darstellen. Die westliche Abdachung des Gebirges ersreut sich gleich den Bestghats Borderindiens unter der vollen Krast des Westmonjuns eines sehr starken Regenfalls, der in Sandowai (18° 20' n. Br.) 6350 mm erreicht. Die ganze Kette ist bis zur Spipe mit üppiger tropischer Begetation bewachsen; Hochwasdungen mit dichtem Bambusunterholz bedecken die Abshänge. Die Küste ist steinig und zwischen Sandowai und Atjab (20° n. Br.) von Inseln eingesaßt.

In der Gegend der nördlichen Patkoikette ist auch das sonst so dunkle Übergangsgebiet zwischen Hinterindien und China einigermaßen aufgeklärt. Dies geschah zum Teil durch die Expedition des Grasen Szechenhi, die auf ihrem Wege von Talifu nach Bamo die zwischen den Flüssen aufgerichteten Höhenzüge zu überschreiten hatte. Diese erinnern süblich von Talifu lebhaft an die europäischen Mittelgebirge; es sind kan-

tige Kamme, deren Ruppen die dicht bewaldeten Rückenlinien nur wenig Die entholzten, steilen, von vielen Wasserlinien durchfurchten und zerriffenen Abhänge enden gewöhnlich in Rafenform als Thalfvorne und begrenzen die Ränder der schmalen Thalebenen in scharfer Beise. Über eine Anzahl Bäffe von 2300 m Mittelhöhe erreichte die Erpedition den Mekhong, der, von Norden kommend, durch ein imposantes Felsenthor nach Süden sich Bahn bricht; der Flußspiegel liegt hier 1156 m über dem Occan; die steil sich erhebende Thalbegleitung ist baumlog und mit Butweiden oder Kaktuspflanzen bewachsen. In ähnlicher Beise wurde der Oberlauf des Salnen bei 250 n. Br. erreicht, der hier aus einem eingeengten Thale in einen langgestreckten, flachen Ressel übergeht. Dieser ist merkwürdigerweise unangebaut und unbewohnt, da die Eingeborenen glauben, daß die Ausdünftungen des mit hohem Gras bewachsenen Bodens die Feldfrüchte veraiften und auf die Gesundheit des Menschen schädlich ein= Von dem Salnen ging es weiter nach dem Thale des Taveng. wirfen. der bei Bamo in den Framadistrom mindet.

Die Vegetation des zwischen Birma und China sich ausbreitenden Gürstels ist an die verschiedenen Höhen gebunden. Im Tapengthale selbst und auf den zunächst liegenden Bergen begegnen und schon tropische Pslanzen, als herrliche Fikus, Bambus, Aloen, Chlinderkaktus, Palmen und wunderbar schone Kamelienswaldungen. Die Thalebene ist zumeist mit Reis bebaut, doch bemerkt man auch Gerste, Erbsen, Mais, Baumwolle, Tabak und Mohn. An Obstbäumen sind Granatäpfel, Psirsiche, Bananen und Kirschen vorhanden. Die Berge sind westlich von Tengsych durchweg bewaldet. Aus dem dichten, undurchdringlichen Bambussunterholze ragen die Stämme prächtiger Gicken, Birken, Zimtbäume, sowie hin und wieder verschiedene Nadelhölzer stolz zum Hinnnel empor. Ihre Üste sind ganz mit Schlinggewächsen bedeckt.

Das Klima im Tapengthale ist ein herrliches. Selbst im Hochsonmer wird die Hitze nicht unerträglich, wie dies bereits am Frawadi der Fall ist. Die Wintertemperatur dagegen sinkt nie so ties, daß man zur Kohlenpsame slüchten müßte. Die Regenzeit fällt zwischen Mai und September. Bei Beginn derselben wechseln Regentage ost mit klarem, heiterem Wetter ab. Im Sommer aber regnet es ost wochenlang unausgesetzt, und die Berge sind die zur halben Höhe in Wolfen und Rebel gehillt. Zu dieser Zeit stockt auch der sonst rege Handel zwischen Ehina und Birma.

Von Bamo aus bestieg die Expedition des Grasen Szechenhi einen Danupser, um stromadwärts nach Prome zu gelangen Nach $1^1/2$ stündiger Fahrt erreichte man das Felsthor eines Desilees. Hier vereinigen sich die vielen Urme des enorm breiten Frawadi zu einer verhältnismäßig schmalen Wasservinne, die bei sehr großer Tiese durch die enge Felsenstraße in scharfen Windungen einen großen Bug nach Westen aussührt. Sowohl die mächtigen Bäume, welche die durchschnitschen Föhlen und Kanten der Felsen sind der Tummelplatz übermütiger Affensamissen. Nach einer weise

teren einstündigen Fahrt voller Romantik und Abwechslung gelangten die Reisenden wieder in die Ebene. Unabsehdare Dschungelgebiete umfassen von rechts nach links die Userränder des spiegelglatten Stromes, doch verskinden auch von Zeit zu Zeit die das Dickicht überragenden Spiralspißen der Pagoden die Nähe der Ortschaften.

Mandale, der Hauptort Birmas, liegt in der Mitte der im Often von einer Hügelsette halbfreissörmig begrenzten Alluvialebene, am linken User des Frawadi und genießt mit vollem Recht den Ruf, die herrlichsten und kostbarsten Tempek zu besitzen. Sin unberechendarer Reichtum, sagt G. Kreitner, bliekt uns entgegen, wenn wir die himmelanstrebenden Pyramiden oder die ausgebauchten Auppeln der mit wunders voller Ornamentik siberschwenglich ausgestatteten Tempel bewundern; wir senken das Auge vor der Pracht der goldenen Spisen, auf deren Spiralen nußgroße Rubine und Smaragde sunkeln und bligen, und versinken bei dem Betrachten der kunstvollen Schnitzarbeiten, welche die Wände übersüllen, in stumme Bewunderung des menschslichen Schafsens und Wirkens.

Der Weg von Mandale nach Prome bietet ein besonderes Interesse nicht dar. Unterhalb Prome beginnt das Delta des Frawadi, der die alluvialen Niederungen mit vielen Armen durchsließt, von denen der Anaultlian bei Bassein, der Palang bei Rangum zur Schissahrt am meisten benutt werden. Dallah und die übrigen Zweige sind vor der Mündung durch Sandbänke verschlössen. Aus der in der Regenzeit alle Stromverzweigungen verbindenden Überschwemmung bleiben in der Provinz Bassein während des ganzen Jahres eine Menge Teiche und Lagunen zurück. Wenn der Frawadi nach dem Passeiren der Elesantenspiße sein Wasser mit dem des Weeres mischt, sließt er in gleichem Niveau mit dem Lande, so daß der aus offener See heransegelnde Schisser die Bäume vor sich unmittelbar aus dem Wasser hervorragen zu sehen meint.

Einen ähnlichen Eindruck gewinnt man auch bei einer Fahrt auf dem unteren Menam. Der Aluf windet sich in großen Krümmungen durch das flache, dicht bewachsene Land; er hat sich ein tiefes Bett eingerissen, und gang nahe am User giebt es noch 10 bis 15 m Baffertiefe. Großartige Baldscenerien entrollen sich zu beiden Seiten: aus den dichten Mangrovewäldern erhebt manche schlante Palme das gefiederte Saupt, und auf zahllofen Baumriefen klettern die verschiedenartigsten Lianen. Eine geheimnisvolle Ruhe lagert über der Gegend, und würde nicht bei Batnam ein blendend weißer Buddhatempel aus dem Griin eines reizenden Gilandes entgegenschimmern, man könnte fich gang gut in eine Wildnis Borneos verjetzt denken. Einzelne Partien des Waldes fesseln das Ange durch die Pracht der blühenden Gefträucher und Bäume. Rach sechsstündiger Fahrt gelangt man von der Mündung des Menam nach Bangkok, einer der merkwürdigften Städte der Erde. Über den dunklen meilenlangen Reihen schwimmender Säufer zu beiden Seiten des Fluffes erheben sich mächtige und pruntvolle Bauwerte mit hoben Turmen und ichlanten Spigen, beren Blas= und Borzellan=Mofaif dem Auge in hundert Farben entgegenglitzert. herrliche Begetation verleiht Bangtot eine überaus reizende Staffage; fie bilbet bier ein äußerst malerisches Moment, indem sie vielfach die Monotonie der Wohnhäuser des Vordergrundes unterbricht, andererseits aber mit dem ganzen Reichtum ihrer Formen zwischen die prächtigen Tempelspigen tritt. Die Stadt breitet sich zu beiden Seiten des Menam aus, liegt aber an einzelnen Stellen kaum meterhoch über dem höchsten Flutstand des Flusses, so daß zur Negenzeit sast ganz Bangkok überschwemmt ist. In großen Windungen durchströmt der Menam mit zahlreichen Kanalen und Armen die Stadt — ein asiatisches Venedig.

Die übrigen Teile Hinterindiens, als Malaka, Annam und die inneren Bezirke von Siam und Virma, sind teils noch nicht hinreichend bekannt, teils weichen sie wenig oder gar nicht von dem Thynis tropischer Länder ab, wie er in dem einleitenden Abschnitte zu dem Kapitel über das tropische Asien aufgestellt wurde. Dies rührt daher, daß, soweit bekannt, sowohl an den Küsten als im Vinnenlande der Pflanzenwuchs zumeist in der Form des dichten und seuchten Urwaldes vorherrscht. Dieser ändert sich zwar in seinen Vestandteilen je nach dem Standorte, bringt jedoch nur selten in der Landschaft selbst ein neues Woment hervor.

§ 4. Der südostasiatische Archipel.

Der südostasiatische Archipel mit seinen sechs großen, zahlreichen mittelgroßen und zahllosen kleinen und kleinsten Inseln bildet, obgleich er sich an Hinterindien und China anlehnt, beinahe einen Erdteil sür sich. Außer den tropischen Küstengebieten Brasiliens giebt es keine Gegend auf der Erde, wo sich die Begetation in gleich üppiger Pracht entwickelte und wo die natürlichen Borteile, welche der Boden bietet, abwechslungsreicher wären. Die Schwere des tropischen Alimas wird durch die mannigfaltige Bodenplastik und durch die Seewinde gemildert. Wälder aus unschätzbaren Holzarten bedecken die Abhänge der Gebirge, reichliche Bewässerung giebt den Tieflandsstrecken Kraft zur Erzeugung der kostbarsten Kulturpslanzen.

Borneo und Celebes bilden die nicht mit Bulkanen versehene Mitte dieses größten und großartigsten aller Archipele, um welche ein mehrere Taufend Kilometer langer vulkauischer Gürtel herumläuft; innerhalb desfelben find 45 Feuerberge in beständiger Thätigkeit; mehr als hundert ruhen, können aber ihr Werk jederzeit wieder aufnehmen. "In keiner Region der Erdoberfläche", sagt Al. von Humboldt, "zeigen sich so häufige und so frische Spuren bes regen Verkehrs zwischen dem Innern und dem Außern unseres Planeten als auf dem Raum von 100 f. bis 140 n. Br. einzige Insel Java enthält noch jett eine größere Anzahl entzündeter Bulkane als die ganze subliche Sälfte Amerikas, wenngleich diese Insel nur 136 g. Meilen lang ist, b. i. nur 1/7 der Länge von Südamerika hat. Bon ihren 45 vulfanischen Regel= und Glockenbergen wurden über Die Hälfte, wenigstens 28, als noch entzündet und thätig erkannt." Infelreihe süblich von Sumatra, ein Teil der Südostfüste Javas und der fleinen Sunda-Inseln, das Best- und Oft-Ende Timors, Teile der Molutten, die Re- und Aruinseln und der gange Süden und Often von Gilolo bestehen in großem Mage aus gehobenen Korallenmassen, die sich noch in ihrer natürlichen Lage befinden und mit scheinbar ganz frischen Muscheln belegt sind.

Was die Begetation betrifft, so sind die großen Sunda-Inseln, die Philippinen und Moluffen echte Baldländer und bom Meeresspiegel bis zu den Gipfeln der Berge mit Banmen befleidet, kleine Strecken ausge= nommen, welche die vulfanischen Gewalten des Pflanzenschmuckes beraubt haben oder die eine alte Kultur entwaldet hat. Timor dagegen und die fleinen Inseln in seiner Nähe sind ganz ohne dichte Wälder, und beinahe den= felben Charafter trägt die Reihe der übrigen fleinen Sundainseln. gewöhnlichsten Bäume in Timor find die für Auftralien charakteristischen Enkalnptuß-Arten, der Sandelbaum, Alazien u. a., aber zu eigentlichen Wäldern von trovischem Thous sieht man sie nirgends vereinigt. und spärliches Gras wächst auf den trockenen Hügeln, während üppige Kränter die fruchtbaren Stellen bedecken. Auf den Inseln zwischen Timor und Java finden sich häufiger dichte Buschwaldungen, aber besonders von dornigen Bäumen, die selten eine größere Sohe erreichen und die, wenn sie in der trockenen Sahreszeit fast aller Blätter beraubt werden, einen scharfen Gegensatz zu den dunklen, feuchten, immergrünen Wäldern der anderen Inseln bilden. Diefer sterile Begetationstypus erstreckt sich einigermaßen auch auf die siidlichste Halbinfel von Celebes und das Ditende von Java, während alle übrigen Teile des Archivels sich des üppigsten Pflanzenwuchses erfreuen. Wie A. R. Wallace seiner Zeit gezeigt hat, machen sich innerhalb des südost= asiatischen Archipels zwei wesentlich verschiedene Naturen bemerklich, eine afiatische und eine auftralische. Da das Meer zwischen Sinterindien und den drei großen Sunda-Inseln, Sumatra, Java und Borneo, nirgends eine größere Tiefe als 100 Kaben hat und auch der Meeresgrund um die Philippinen und die Palaos nicht viel tiefer finkt, so steht diese ganze Region auf einer die unterseeische Fortsetzung Ufiens bilbenden Platte, Von dieser ist der auftralische Teil durch ein tieses Meer zwischen Bali und Lombof, in der Mafaffar-Straße und der Celebes-See, zwischen Mindanao und Gilolo geschieden. Reins der für Südostafien und den ihm zugehörigen Archipel charafteristischen Tiere, wie der Elefant, der Topir, bas Rhinoceros u. a., haben biefe an manchen Stellen fehr schmale Scheidungslinie überschritten; ebensowenig findet man die dem Auftralischen Kontinent und dem ihm angesprochenen Teile des Archivels eigentiim= lichen Tierformen auf dem affatischen Gebiete.

Einzelne Gruppen oder Inselindividuen des südostasiatischen Archivels sind von so hervorragender Bedeutung, daß sie eine gesonderte Betrachstung verdienen.

Sumatra, ein Stück Land vier fünftel so groß wie das Dentschen Reich, wird der Länge nach von einer die Südwestfüste begleitenden Gesbirgstette durchzogen, die von 13 Aultanen, darunter 4 oder 5 thätigen, unterbrochen wird, und fällt gegen Nordosten zu einem breiten und sumpfigen Tieslandssamme ab. Das Gebirge, das zum großen Teile noch

unbekannt ift, enthält schöne Landschaften und steigt am höchsten im Pik von Korintje ober Indrapura (3736 m).

Der Bif wurde neuerdings von einigen Mitgliedern der niederländischen Gumatra-Ervedition erstiegen. Beth schreibt über das Lanorama des Gipfels wie folgt: "Bis weit in das Indische Meer warf der Bit seinen dunklen Schattenkegel; hoch über und wölbte fich der blane himmel, von der auffteigenden Sonne bell beleuchtet. Ebenso wie vermutlich die Spike des Vifs für die an seinem Auße wohnenden Leute unsichtbar war, jo blieben auch die Thäler unserem Blick entzogen durch die ichneeweißen Wolfendecken, welche nur am fernen horizont die Bergspiten über= ragten. Glücklicherweise währte es nicht lange, bevor die immer wachsende Kraft der Sonnenwärme die Rebelichichten zu einzelnen Boltenballen zusammenzog, welche nach und nach fich auflösten. Da erst ward es möglich, die gange Umgegend mit einem Blid zu umfasien und im Guboften ben großen Kraterice auf dem Gunung Tudinh zu erfennen. Fraat man nun, welchen Eindruck die gauge von uns geschaute Landichaft auf uns machte, fo ift es ber bes Charafters einer einförmigen Balbwildnis. Gin= zelheiten waren von dieser Sohe aus fast gar nicht zu unterscheiden. näheren Umgegend nennen wir den gadigen Batah Sembilan, der, in Übereinstimming mit dem Namen, neun Gipfel haben bürfte und, wie der Gunung Tudjuh, ohne Zweifel ein toter Bulfan ift, deffen Rand einfturzte. Der Batah Sembilan ift durch einen etwa 1800 m hoben Bergriicken mit dem Bik verbunden, und bei näherer Betrachtung fommt man zu der Annahme, daß biese Berge einst einen eingigen Bulfan bildeten, welcher nach wiederholten gewaltigen Ausbrüchen guerft die beiden Nebengebirge und später den Lif, die jüngste Erhebung, schuf."

Das Innere Sumatras scheint mit dichten Urwäldern bedeckt zu sein; von den bekannten Strichen ist dies namentlich vom Padanger Oberland zu sagen, wo der tropische Urwald in größter Bollsommenheit austritt. Aus der großen Masse der vorsommenden Pssanzentypen sei ein eigentümliches Gewächs hervorgehoben. "Auf den langen, kriechenden Burzeln des Cissus", so berichtet Zollinger, "erheben sich reihenweise rauhe Köpschen, etwa von der Größe einer Halmahlich schwellen sie an, erst zur Größe einer Baumnuß, dann eines Apselnuß. Allmählich schwellen sie an, erst zurch die rauhe Hille bricht bald die branne Blüte, erst übereinandergelegt wie die Blätter des Kohls, endlich geössnet zur riesigen Blume bis 1 m im Durchmesser, deren diete, steischige und sleischsfarbene Blätter einen widerlichen Leichengeruch verbreiten und schnell verwesen. Dieses eigentilmsliche Gewächs ist die Rasselsia Arnoldi.

Java ist unstreitig die Perle der südostasiatischen Inseln; denn wenn man auch vielleicht darüber streiten kann, ob sie hinter Echson oder Luzon oder Cuba an natürlicher Schönheit zurücksteht, so unterliegt est keinem Zweisel, daß Java unter allen Tropeninseln am fruchtbarsten und stärksten bevölkert ist. "Will man sich", sagt F. Junghuhn in seinem berühmten Werke über Java, "in einer möglichst kurzen Zeit eine klare Vorstellung von der eigentümlichen Gestalt und relativen Größe der Landund Bergmassen, woraus Java besteht, verschaffen, so muß man die Insel

hppothetisch wieder unter das Meer versinken lassen, woraus sie ohne

Zweifel einst emporgestiegen ift."

Für unsere Zwecke genügt es, folgendes zu wissen: Durch die Westhälfte der über beinahe 10 Längengrade geftreckten Infel zieht nahe der Sudfufte bis zur Mitte eine Massenerhebung, deren niedrigere Teile etwa 1000 m betragen, mahrend die höchsten Spiken über 3000 m ansteigen. Im westlichsten Viertel nimmt diese Erhebung mehr als die halbe Breite der Insel ein; hier findet man Hochebenen von 700 m Sohe, wie diejenigen von Bandong und Garut, und eine breite Basis, aus welcher bann bie Gipfel, durch enge Thäler getrennt, emporstreben; auch erreichen hier die Gebirgafattel eine Sohe von 1300-2000 m. Un der Stelle aber, wo auch die Küstenlinien im Norden und Süden, bei dem Orte Ticheribon und der de Briesbucht, eine deutliche Einschnürung erleiden, wird das Gebirge zu einem schmalen Rücken zusammengedrängt und wächst erst gegen die Mitte hin wieder an Breite. Dieses zusammenhängende Gebirge, bas nur im äußersten Besten und im Nordosten je eine vereinzelte Erhebung betachiert, fällt nach Siiden an den meiften Stellen fteil zu der gunt Teil geradlinigen, im gangen wenig gegliederten Gudfufte ab, mahrend fich ihm in Norden eine an Breite fast ebenbürtige flache oder hügelige Niederung anschließt.

Ganz anders gestaltet ist die Dsthälfte Javas. Hier steigen einzelne oder zu streng abgegrenzten Gruppen vereinigte Bulkankegel aus kleiner und niedriger Basis auf; so dehnt sich zwischen dem Doppelkegel des Merbabu und des Merapi und dem Gunung-Lawu die Ebene von Solo in 100 m Meereshöhe aus; zwischen dem Gunung-Lawu und dem Gunung-Bilis liegt die Ebene von Madium in 75 m Höhe; noch niedriger ist diesenige von Kediri zwischen dem Bilis und Kelut; auch weiter nach Osten, um die dichter stehenden Kegel des Ardjuno, Tengger u. a., reichen die Tiesebenen bis an den Juß heran, wenn sich auch schmale Verbindungs-rücken von 300—600 m Höhe von der einen Gruppe zur anderen hinüberziehen. In dieser ganzen Osthälste Javas trisst man daher häusig innershalb einer horizontalen Entsernung von 20 Klm. einen Höhenunterschied

von 2500-3500 m.

Die 45 Bulkane, von denen 28 als noch entzündet bezeichnet wurden, liegen in einer Reihe von Diten nach Westen, an manchen Stellen sogar in Paaren nebeneinander, so daß man im Durchschnitt auf alle 20 Klm. einen Bulkan zu rechnen hat; in Wirklichkeit stehen einige, zus mal im Diten, noch näher bei einander. An Zahl und räumlicher Dichtigsteit der Bulkane wird daher Java von keinem Teile der Erde erreicht; an relativer Höhe derselben nur von wenigen übertroffen.

Auch das kammartige Gebirge der Insel besteht aus vulkanischen Massen; z. B. die schmale Gebirgskette Gunung Kidul, die südlich von Semern und von Ardinno hinzieht, ist der Hauptsache nach aus Basalt ausgebaut. Zahlreiche heiße Quellen entspringen am Fuße der Feuersberge, und Schlammvulkane besinden sich in ihrer Nähe. Mosetten

kennt man an verschiedenen Stellen; sie werden von den Eingeborenen "Gisthöhlen", Gua-Upas, genannt. Berüchtigt wegen des Aushauchens von Kohlensäure ist namentlich das Totenthal von Gunung Dieng. Es ist dies ein Krater mit sanst geneigten Wänden, die mit Gras und Väumen bewachsen oder mit Kohl und Tabak bepflanzt sind, vom oberen Rande etwa 100 m tief. Zwischen den Vergen liegen hier und da kleine schöne Seeen, manche salzhaltige, meist aber süße, und einige Sumpsseen. Die Kraterthäler sind nach Junghuhn die schönsten von allen Landschaften der Insel und am reichsten an malerischer Abwechslung; das Starre und Nackte der Fessen, das Kolossale der Dimensionen tritt dort in den anziehendsten Kontrast mit dem umgebenden Grün. Die Lust auf den Höhen ist rein und fühl, und man genießt von dort die herrlichste Aussicht siber das weite, tiese Land. Das Innere der Krater ist einsam und geschützt vor allen Winden, im ganzen höchst mannigsfaltig, und die Seeen, welche in vielen derselben liegen, lächeln friedlich und freundlich.

Dem so interessanten und abwechslungsreichen Relief ist auch das Pflanzenkleid der Insel, was Fülle, Kraft und Mannigsaltigkeit der Ubstungen anbetrifft, ebenbürtig. Um zu zeigen, was die tropische Natur in dieser Hinscht unter den allerdings günstigsten Bedingungen zu leisten vermag, sei es gestattet, auf die Begetation näher, als es soust gesichah, einzugehen. Junghuhn, dem wir dabei im wesentlichen solgen, unsterscheidet vier Höhenregionen, die heiße, die gemäßigte, die küsle und die kalte, von denen wieder jede in eine Anzahl Begetationssormas

tionen zerfällt.

Die heiße Region reicht vom Gestade bis zur Mecreshöhe von 650 m und zeichnet sich durch hohe und gleichmäßige Temperatur — 28 bis 24,° C beträgt der mittlere Jahresdurchschnitt — und bedeutende Feuchtigkeit aus. Regentage zählt man in Batavia im Durchschnitt 147, und zwar fällt die größte Zahl derselben auf die Monate Dezember bis März. Der kultivierte Boden übertrifft an räumslicher Ausdehnung die ursprüngliche Wildnis bei weitem; die wichtigste Nährpstanze ist der Reis, der am häusigisten in künstlich überschwemmten Feldern, Sawah, angespstanzt wird. Solche Sawah bedecken den größten Teil der nördlichen Alluvialsschen und ziehen sich hie und da an sansten Berggehängen terrassensichen Municker den Kulturpalmen sind am zahlreichsten vertreten die Arenga, welche den braunen Java'schen Zucker dietet, die majestätische Areka Katechu und die bekannte Kofospalme.

Die wilde Begetation ber heißen Region zeigt zwölf verschiedene Typen: Rangrovewald steht an sumpsigen lifern; die Dünen sind mit Spinifex, Zwiebelsgewächsen und Pandanen bewachsen oder mit Waldstreisen verschen; abseits von den Dünen kommen Palmenwälder von Korypha Gebang vor, besonders häusig auf der Südwestküste; untiese, stehende Gewässer in den niederen Allnvialsächen enthalten die Rawaslora; das 1 m hoch ausgeschossene AlangsalangsBras macht, eng zushumengedrängt, meilenweite ebene Flächen oder niedere, sanst geneigte Berggehänge zu ensörmigen Wildnissen; die Gruppen niedriger Walbung, welche teils in den

Mlangbezirfen zerstrent liegen, teils als Mittelsorm zwischen Urwald und bebauten Gegenden kleine von Schlingpslanzen durchwebte, schwer zu durchdringende, oft stachelige Gebüsche bilden, werden besonders durch Bambusarten charakterisiert; als Verstreter der nordischen Wiesen erscheinen die trockenen, mit kurzem Gras bewachsenen Ebenen und die unteren, sanst geneigten Verggehänge; das zerstickelte unsgleichswisse, ost unterbrochene Waldgebüsch des trockenen heißen Hügeklandes, eine niedrige, abwechselnd aus Stränchern und Bäumen zusammengesete Waldung von ungleicher Höhe giebt wenig Schatten und wird vorzugsweise auf kalftgem Boden angetrossen; Akazienwälder wachsen hamptsächlich auf Kalfbergen und an den unteren Gehängen der Vulkaue; die Teak-Wälder bestehen aus Tectonia grandis, die das beste Autholz liesert, aber nur in Ostjava und höchstens dis zu 160 m Meereshöhe vorsommt; den Schlinß macht der eigentliche, schattenreiche tropische Urwald, in dem Fikusarten und Anonaceen unter den Bäumen, kletternde, stachslige Rotang-Arten unter den Lianen und sasstene im Untergebüsch eine Hauptrolle spiesen.

Die gemäßigte Region, von 650 bis 1500 m Meereshöhe und einer Lustwärme von 24° bis 18° C, nimmt ihrer ränmlichen Ausdehnung nach saum den fünszigsten Teil des heißen Gürtels ein. Mit Ausnahme der in ihrer Mitte ost flachen
Berbindungssättel zwischen zwei Bulkanen und den Hochländern zwischen diesen und
ihren Borbergen gehört in Mittel= und Ostjava aller Boden der gemäßigten Region
den Seitengehängen der vulkanischen Kegelberge an. Nur in Westjava besitzen die
nicht vulkanischen Gebirge auch in dieser Region eine bedeutende Ansdehnung.
Hier gedeiht der Mais und besonders die Arenga sacharisera; Kartosseln und Gemüse werden zu eignem Verbrauch häusig gebaut, zur Aussuhr besonders Kassee.
Die wilde Vegetation erschent in zwei Hauptsormen: an den grasigen Verggehängen als zerstreutes Gebüsch, in dem einige Baumsarne von Interesse sind, und als schattenreicher Hochwald mit der größten Mannigsaltigkeit und Artenzahl
der baumartigen Gewächse unter allen Regionen Javas. Der Fürst in diesen
Wäldern ist der Rasamasabaum, der allerdings nur in Westjava vorsommt.

Die fühle Region, von 1500 bis 2450 m und einer Luftwärme von 18° bis 13° C, umfaßt nicht einmal den 5000sten Teil der heißen Region und ist auf die Seitengehänge der Bulfantegel beidränft, mit Ausnahme von drei flacheren Gebirgsteilen: dem Plateau Dieng, dem Tenggergebirge und dem Hochland zwischen ben Bulfanen Ranu und Idjen. Die fühle Region ist zugleich das Gebiet der Wolfen, die von früh bis ein ober brei Uhr Mittags alles in den dicksten Rebel hüllen, sich dann als Ungewitter entladen, in Regen auflösen und erft der Nachmittagssonne vergönnen, ihre Strahlen auf den blumenreichen Baldboden zu werfen. Die Dörfer und bebauten Felder schwinden ichon in der Sohe von ungefähr 1300 n, und nur an einzelnen Stellen gieht fich ein Raffcegarten bis zu 1625 m empo: Huf dem Plateau Dieng und dem Tenggergebirge reichen die Ansiedelungen noch über die eben bezeichnete Grenze hinaus. Die wilbe Begetation zeigt fich in biefer Region in zwei verschiedenen Westaltungen, einmal als Grasflache, Sumpf oder Moor, sodam als Sochwald. Letterer besteht vorzugsweise aus Vodokarpus-Arten, Giden und Laurineen; im Unterholz treten prachtvoll gefärbte Melastomaceer auf, und auf den Zweigen der Bänne schmaropt eine ungeheure Menge von be:

schiedenen Orchideen; die Zahl der Lianen nimmt ab, die der Moose, Flechten und schmarogenden Farne zu, eine Art des Wachstums, welche den Wäldern ein unsgemein zottiges Ansehen verleiht.

Die falte Region, von 2450 bis 3200 m Meereshohe und einer Luftwarme von 13° bis 8° C. beschränft sich auf die kleinen Regel der Berafviken: der steile. 25-30 o geneigte Boden besteht bisweilen gang aus nachtem gelsgrund ober Lava= trümmern, bem Sand und Gerölle. Rur ber Gunung Abjang bietet in diefer Region noch flache Räume von einiger Ausdehnung. Die Atmosphäre wird trockener, und je höher man sich über den Wolkengürtel erhebt, zugleich reiner und durchsichtiger: Niederschlag erfolgt nur während der Regenzeit als feiner Nebel. Gewitterschauer oder hagel. Sede Bodenfultur hat in Dieser Region ausgehört; fein Fruchtbaum, fein Dorf, feine bleibend bewohnte Butte, fein belaubtes Reld wird mehr gefunden. Für den hier stehenden Urwald ift der gangliche Mangel an Balmen und Kalamusarten bemerkenswert, nur einige Baumfarne fommen noch vor; die Bäume werden faum 5-6 m hoch; schirmartige Laubfronen erheben sich auf frummen, nahe dem Boden in Afte geteilten Stämmen; die Ericeen herrschen vor; schmarobende Orchideen fehlen gang; die Farne nehmen ab, Moofe und Flechten überziehen alle Zweige und Stämme. Nahrhafte Grafer find reichlicher vorhanden, als in den tieferen Regionen, und locken das Rhinoceros bis auf die höchsten Gipfel.

Sechs Berge, unter benen der Semeru am höchsten, 3703 m, jist, überragen mit ihren spihen Gipseln die kalte Region; sie sind aber zum Teil thätige Bulkane, auf deren Gipsel durch fortwährende Ausbrüche jeder Pslanzenkeim vernichtet wird.

Im Unfange der Betrachtung über Java wurde hervorgehoben, daß die Insel mit außerorbentlicher Sorgiamfeit fultiviert ift. "Das haus", fagt ein neuerer Reisender, "in dem ich wohnte, war rings von Dörfern und Buderfeldern umlagert, berart, daß ich außer dem Garten bes Besiters auch nicht bas fleinste, noch unbenutte Stücken Erde herauszufinden vermocht hätte. Erregte ichon das meine Bewunderung, so war ich noch mehr erstaunt zu bemerken, daß dasselbe von allen nicht allzu gebirgigen Landstrichen der Nordfüste, bis zu denen ich jemals vorgedrungen bin, zu bemerken ift. Gine gleich minutible Kultur, eine ähnliche Aus= nutzung des Bodens besteht meines Erachtens in keinem Teile Deutschlands, viel= leicht in keinem Teile Europas. Diese Landschaft verliert daher jedweden Charakter der Wildheit, aber man fann nicht umbin, sie im höchsten Grad lieblich zu nennen. Allenthalben wechseln wohlgepflegte, regelrecht abgezirkelte Telder mit reizenden Waldfomplegen von ausgesuchter Üppigkeit. Jene Saine find aber ohne Ausnahme nichts weiter als die Dörfer der Eingeborenen, über die fich Bambusgebüsch, Rotos= palmen, Bananen und ein paar andere Fruchtbäume zu dichtem, schon aus geringer Entfernung für das Auge undurchdringbarem Waldesdunkel zusammenschließen. Trot dieser Häusigkeit des scheinbaren Baldes ift auf Meilen im Umfreise auch nicht das geringste Stückhen wirklichen Baldes übrig geblieben. Die Ratur aber scheint gegen eine solche Einschränkung ihres Machtbereichs einen heftigen Kampf zu führen; denn wo es nur eben angelit, an den Straßen, längs den Ufern der Flüsse, an jedem Bache und jedem für den Angenblid nicht benutten Fledchen, treibt fie Bäume und Bufche hervor."

Die kleinen Sundainseln bilden eine durch 1650 Alm. von Westen nach Often gestreckte Reibe von sechs größeren und vielen kleinen Infeln. Alle find vulfanisch und gebirgig. Ihre Tier- und Pflanzenwelt harmoniert zwar, wie Wallace zeigte, mit derjenigen Auftraliens; ihr Landschaftscharafter aber steht etwa in der Mitte zwischen der Über= fülle ber großen Sunda und der sterilen Dürftigkeit Australiens; benn infolge eines reichlichen Niederschlages herrschen auf ihnen die Farben Mittel-Europas vor. Alle Dieje Infeln find in mehrjachen Schattierungen fast ohne Unterbrechung mit einem tiefgrünen, samtartigen Mantel umfleidet, und doch waltet im einzelnen Die größte Verschiedenheit. tritt der geschlossene Wald auf den Söhen, bald längs der Rufte auf, im allgemeinen aber überwiegen die helleren Grasflächen. Die Güdfüste von Flores ift durchweg hoch, dabei mit ihren drei Bulkankegeln durchaus charafteristisch. Huf Sumbawas Nordfüste steht der Tambora, dessen Ausbruch im Jahr 1815 nicht weniger als 15000 Menschen bas Leben fostete; derselbe schleuderte damals so viel Asche aus, daß selbst die west= lichsten Teile der Jusel Lombot 65 cm hoch davon bedeckt waren und infolge der dadurch entstandenen Sungersnot gegen 44000 Menschen star= ben; Junghuhn berechnet die damals ausgeworsene Afchenmasse 9 Billionen Kubiffuß (308 952 Mill. Kubifmeter), eine Maffe, aus der man drei Berge von der Größe des Montblane oder 173 solche wie der Besub aufbauen fonnte.

Die westliche Hälfte der kleinen Sundainseln trägt einen anderen Landschaftscharakter als die östliche; mit dem Auftauchen von Lombok sieht man keine hundertsältigen Vergsilhonetten mehr, sondern ein einziges einsförmiges und niedriges Plateau, ähnlich der Südküste Englands, das sich

in gelbbraunen sentrechten Abstürzen zum Meere senft.

Vorneo, die größte der sämtlichen südostasiatischen Juseln und an Flächengehalt der standinavischen Halbinsel gleichtommend, zeigt eine wenig gegliederte Gestalt; aber man darf annehmen, daß sie in früheren Zeiten ähnliche Konturen gehabt hat wie jest Celedes oder Gilolo. Die Gebirge zeigen nämlich vier ähnliche Längserstreckungen nehst einem kurzen westslichen Ausläuser, wie die Landzungen jener beiden Inseln sind, und die Thäler zwischen diesen Gebirgsketten sind meist undurchdringliche Sümpse, also vielleicht ein Boden jüngerer Vildung; sie stehen zu Zeiten ganz unter Wasser, so daß sie wie Weerdusen erscheinen, welche weit in den Körper der Insel eindringen. Kann die Hälfte Vorneos ist im eigentlichen Sinne Festland zu nennen, soviel ist von Wasser bedeckt; ein sumpsiges Land von Anschwemmungen, 45 bis 75 Klm. breit, umzieht die ganze Insel, so daß nur auf den Strömen ein Eindringen in das Innere mögslich sist.

Sehr groß ist die Zahl der Flüsse auf Borneo, von denen die wichstigsten zwischen den Gebirgsketten ihr Bett haben; sie sind insosern besonders für den Verkehr von Bedeutung, als die meisten von ihnen durch zahlreiche Nebenarme und Kanäle miteinander in Verbindung stehen. Die Flüsse

haben aber in der Regel nur ein geringes Gefälle, fließen langfam und

überströmen während der Regenzeit ihre Ufer weithin.

Die nur zum kleineren Teil bekannte Pflanzenwelt Borneos ist ebenso artenreich wie schön und großartig, und die Wälder, welche die Insel mit einer nur stellenweise unterbrochenen Decke überziehen, erzeugen eine Menge der trefslichsten, sür technische Zwecke geeigneten Holzarten. Neun Zehntel von Borneo sind mit Wald bedeckt; die Ansiedelungen der Dayaken sind klein und zerstreut. Reisselder umgeben die Dörser, und Fruchtbäume zieren die Ufer der Flüsse, an denen jene erbaut sind. Von den Früchten nennen wir die köstliche Mangostona, den Lansabaum mit zwetschenähnlichen Früchten, den Rambutan, dessen Beeren dem Geschmack der Muskatellerstrauben gleichkommen, den glanzblättrigen Brotsruchtbaum; vor allem aber ist Borneo berühmt durch seinen Kampserbaum.

Celebes, die drittgrößte von den Sunda-Inseln, zeichnet sich durch ihre spinnenartige Gestalt aus, die dadurch entsteht, daß von einem fast quadratischen Mittelstück nach Norden, Nordosten, Südosten und Süden je eine Haldinsel aussänft. Die Küste ist daher sehr gegliedert, buchten-reich und allenthalben von größeren und kleineren Inseln umfäumt. Das Innere wird sowohl in dem Mittelstück wie in seinen Verlängerungen von Gebirgsketten durchzogen, die bald ausgebreitete Flächen in sich schließen, bald breite Streisen trocknes Hügelland enthalten. Sinzelne Vergspitzen erheben sich über 3000 m. Die nördliche Haldinselne Natur, die sich durch zahlreiche ausgebrannte Krater und Solsataren bemerklich macht. Im übrigen entbehrt die Inseln volkanischen Erscheinungen und besteht vorherrschend aus Sandstein. Die Vegetation ist noch asiatisch, aber nicht ganz so reich und üppig wie auf Vorneo und Java, namentlich ses an ausgebehnten und dichten Urwäldern.

Die Molutken oder Gewürzinseln, in ihrer Gesamtheit beinahe so groß wie Luzon, sind sehr zerrissen, fast überall waldreich und gebirgig, schwach bevölkert und daher meist unangedaut. Umboina, ein Teil von Buru, das Westende von Ceram, der Nordteil von Giloso und alle kleinen Inseln um daßselbe herum sind vulkanisch. Die Gewürznelken, Bäumchen mit Stämmen von $1^1/_2$ m Höhe, haben hier ihre Heimat; ebenso der Muskatunsbaum, welcher in pyramidensörmigem Wuchse dis 15 m hoch ansteigt. Als dritte Charakterpssaze der Wolukken sei die Sagopalme genannt, die das Hauptnahrungsmittel für die eingeborene Vebölkerung liesert.

Die Philippinen, deren Flächeninhalt dem des Königreichs Italien sehr nahe kommt, bestehen aus zwei großen Inseln: Luzon, etwas größer als Portugal, und Mindanav, sieden mittelgroßen, 20 kleineren demerkeusewerten und zahllosen kleinen Gilanden, Felsen und Riffen. Ihre Erstreckung durch 16 Breitengrade gewährt ihnen eine Mannigsaltigkeit des Klimas, welcher sich die niederländischen Inseln nicht in gleichem Maße erfreuen, ein Borzug, der durch den Oberflächendau in dem Maße erhöht wird, daß die Produkte der heißen und gemäßigten Zone, die Palme und

die Fichte, die Ananas und die Kartoffel, nebeneinander gedeihen. Die größeren Inseln enthalten außer zahlreichen, tief in das Land eindringens den Buchten ausgedehnte Binnenseen und beträchtliche, auf weite Strecken schiffbare Flüsse. Die Philippinen sind reich an sicheren Häfen und Zussluchtsorten sür Schiffe. Dazu kommt eine endlose Zahl kleiner Flüsse, die von den Bergen herabströmen und sich, ehe sie das Meer erreichen, zu breiten Üstuarien erweitern. Diese reiche Bewässerung trägt wesentlich dazu bei, den an sich produktiven Boden außerordentlich fruchtbar zu machen.

Den Grundstock der Philippinen bilden krystallinische Schiefer, denen sich jüngere Ablagerungen, gehobene Küstenbänke und Korallenrisse mit den noch heut im Decan sebenden Mollusken anschließen. Die geshobenen Korallenrisse stehen mit den sebenden in unmittelbarer Verbinzdung und reichen zu beträchtlichen Höhen, z. B. nach Dana dei Punta S. Diego dis 200 m. Wie überall, wo die vulkanische Thätigkeit in größerem Maßstade auftritt, sieht man auch auf den Philippinen neben thätigen Fenerbergen erloschene Vulkane, entweder ganz unthätig oder in dem Zwischenzustande der Solsatara verharrend. Man kennt zwölf entzündete; der niedrigste derselben, der Taal auf Luzon, ist 250 m hoch, der höchste, der Albay oder Mahon ebenda, gegen 2370 m. Größer noch ist die Zahl derer, die man für erloschen hält.

Der Hauptförper der Insel Luzon erstreckt sich in wenig geglieberter Masse als längliches Viereck bis zur Bai von Manisa und sendet einen durch große Seeen und tiese Buchten zerrissenen Ausläuser nach Osten, der westlich und östlich vom großen Binnensee von Bay nur durch zweischmale Bänder mit der Hauptmasse zusammenhängt. Manche Spuren deuten an, daß beide Teise früher getrennt waren. Die Gebirgsketten und die Vussane, die Flüsse und die Vegetation, welche Luzon enthält, machen es zu einer der schönsten Inseln des südostasiatischen Archipels; ja ein Kenner dieses ganzen Gebietes, Crawfurd, ist geneigt, Luzon noch über Java zu stellen.

Ein besonderes landschaftliches Interesse bieten die Fahrten zwischen den Inseln hin, wie z. B. durch die schöne Seestraße, die im Norden durch Luzon, im Süden durch die Bisangenstelle begrenzt wird. Mit Sonnenausgang — schreich Fagor — enthüllt sich ein herrliches Bild vor unseren Augen. Im Norden erhebt sich der Bulkan Taal über das Flachsand von Batangas, im Süden die dicht bewaldete Felsenküste Mindoros mit ihrem Hafen Porto Galera. Dichte Züge von Schissen, die den Sturm in den Bisangensäsen abgewartet, kommen uns auf ihrem Wege nach Manika entgegen. Denn dies ist die große Verkehrsstraße des Archivels, die sich von Nordwesten nach Südosten erstreckt und das ganze Jahr fahrbar bleibt, da sie durch den Südostarm Luzons und die in gleicher Nichtung streichende Insel Samar gegen den Ampralt der Nordoststüture und gegen die aus Südwesten wehenden Winde die Bisangs geschützt ist. Aus Luzon steigen Neihen von Vergen auf, deren schöne Umrisse unklanischen Ursprung vernuten lassen. Die südlichen Inseln schen werden der dichen meist aus geschichtetem Gebirge zu bestehen. Sie endigen gewöhnlich in schrossen, dies an den Rand bewaldeten Klippen.

Der weitshin sichtbare, von allen Seiten gleiche, drehrunde Mayon oder Albay bildet den Hauptpunkt der Landschaft. Abends erscheint auf der südöstlichen Spitze Luzons der Bulusan, und alsbald wenden wir nördlich in die Straße San Bernardino, die Luzon von Samar trennt. Der Bulkan Bulusan, 1624 m, der lange ersloschen schien, 1852 aber wieder zu dampsen begann, wiederholt in überraschender Weise die Formen des Besuv. Wie dieser zeigt er zwei Spitzen, im Westen eine glockenförmige Kuppe, den Eruptionstegel; im Osten als Rest eines großen Ringsgebirges einen hohen Bergzacken, der dem Mte. Somma entspricht; deutlich erkennt man daran die dem äußeren Abhange parallele Schichtung. Wie beim Besub steht der Eruptionskegel im Mittelpunkte des alten Kraterwalles; der Zwischenaum, der ihn von der gegenüberliegenden Bergwand trennt, der alte Kraterboden, ist beträchtslich größer und viel unebener als das Atrio del Cavallo am Besuv.

fünfzehntes Kapitel.

Das subtropische Asien.

§ 1. Der allgemeine Naturcharafter.

Das subtropische Asien, welches das eigentliche China, Korea, die südliche Mantschurei und die japanischen Inseln mit Ausnahme von Sachalin umfaßt, ein Gebiet, etwa halb so groß wie Europa, liegt unter ähnlichen Breitengraden wie die Mittelmeerlander und hat bei ungefähr gleicher Sonnenwärme einen ber Hauptsache nach immergrünen Bflanzenwuchs, unterscheidet sich aber von diesen, abgesehen von der gänzlich ab= weichenden Oberflächenbildung, in wesentlichen Bunkten. Das subtropische Usien ift nämlich durch einen hohen Betrag der über das Jahr regel= mäßig verteilten Niederschläge ausgezeichnet. Diefes gunftige Berhältnis kommt dadurch zustande, daß sowohl die Passate als die Monsune Regen bringen; die stärksten Beseuchtungen treten beim Abergang des nordöst= lichen Windes in den südwestlichen, im Frühling, ein, wo der entstehende Pflanzenwuchs ihrer am meisten bedarf, und erst im Nachsommer erfolgt eine größere Trockenheit. Die Niederschläge sind sehr reichlich, im allgemeinen dreimal so start als in Westenropa, und treffen in fast gleicher Stärke nicht nur den Ruftenfaum, sondern auch die Binnenregionen; erft westlich des Meridians von Peking wird der Regenfall geringer.

Das subtropische Asien ist ein uraltes Kulturgebiet; daherist das ursprüngliche Aussehen des Landes an vielen Stellen, ähnlich wie in Europa, verloren gegangen. Immerhin aber giebt es noch weite unbebaute Strecken. Für den Pflanzenwuchs derselben ist der Umstand charafteristisch, daß tropische, immergrüne und sommergrüne Pflanzen untereinander gemischt erscheisnen; dem hier ereignet sich der seltene Fall, daß die Hauptsloren nicht unversmittelt gegeneinander abbrechen, wie man es in anderen Teilen Usiens beobachtet, sondern sie gehen allmählich ineinander über. Im südlichen

China überwiegen wegen der Nähe Hinterindiens die tropischen Formen; während weiter nach Norden die immergrünen und sommergrünen Theen derart in den Vordergrund treten, daß auf Nipon von tropischen Geswächsen hauptsächlich nur die Zwergvalme und der Vambus erscheinen. Sine zweite Sigentümlichkeit in der Pflanzenwelt des subtropischen Usiens besteht in dem Vorherrschen der holzartigen Gewächse über die Kräuter und Gräser; ja in China, wo der Ackerdan nicht mit der Viehzucht versunden ist, bemerkt man überhanpt keine Wiesen.

§ 2. China.

China, bekannt wegen der außerordentlichen Jahl und Dichtigkeit der Bevölkerung und berühmt durch seine uralte, selbständige und höchst eigenartige Kultur, zerfällt in zwei voneinander durchaus verschiedene Abeteilungen, eine nördliche und eine südliche. Die Scheidung wird durch ein von Westen nach Osten streichendes Gebirge bewirkt, das F. von Richtshosen in seinem epochemachenden Werke als die Fortsehung des Küenlün auffaßt und mit dem Namen "der östliche Kwenlun" bezeichnet.

Diese gewaltige Erhebung erstreckt sich wie ein mächtiger, in Centralasien wur= gelnder Reil nach China hinein, endet zunächst in der Proving Sonan unter dem 113° öftl. v. Gr., tritt dann aber noch einmal hervor und zieht sich bis in die Gegend von Ranting bin. Im Giiden des Beifluffes bat die ftarre Rette eine Breite von 130 Klm. und ragt zur Sohe von ungefähr 3500 m auf. Ihr Rord= abfall ift fteil; im Innern fehlt es trot volltommenen Parallelbaues gänzlich an Längenthälern. Durch schroffe und tiefe Querichluchten fürzen lange Wildbache nach Guben und treten aus bem auch auf biefer Seite fteil abfallenden Webirge plöglich heraus, um sich mit dem San zu vereinigen. Rur ftellenweise seinen Charafter verändernd und durch das Hinzutreten neuer Barallelfetten im Norden an Breite wachsend, fällt dieses auch "Tfinling" benannte Gebirge in der Proving Honan plötlich und unvermittelt in ebenes Land ab. Durch eine Berebnung von feinem öftlichen Ende getreunt, erhebt fich die lette Abteilung, die noch fein Euro= päer untersucht hat, obwohl sie am bequemften zu erreichen ist. Richthofen führt dafür den Ramen Swaigebirge ein und giebt ihm eine Sohe von mindeftens 1500 m.

Der öftliche "Awenlum" scheidet Nordchina von Südchina, das Stromspstem des Hoangho von dem des Jantsetiang, die lößbedeckten Länder des Nordens von den lößfreien des Südens; Regionen mit kontinentalem, durch zwei bestimmt gesonderte Jahreszeiten ausgezeichnetem Alima von solchen, in welchen ein größerer Wechsel stattsindet. Im Norden ist die Landschaft einsörmig; die schrosssten Gebirgsformen werden vielsach durch den Löß ausgeednet, der in sansten Mulden von Kamm zu Kamm zieht. Die sabyrinthischen Auswaschungen in den Lößbecken selbst, welche den einzelnen Gegenden den Charatter großen sandschaftlichen Wechsels geben,

China. 497

sind doch nur kleine Ausgrabungen im Bergleich zum Ganzen. Die Gebirge sind waldloß, weil das Lößland dem Baumwuchs nicht günftig ift; man daut hauptsächlich Weizen, Vaumwolle und Hülfenfrüchte. Im Süben dagegen zeigen, wegen des fehlenden Löß, die Gebirge ihre Gestalt unsverhüllt und häufig das nackte Gestein. Sie sind tief durchschluchtet, und wo die Flüsse Weitungen betreten, breiten sich fruchtbare Alluvialthäler auß, während das immergrüne Aleid einer üppigen, naturwüchsigen und blütenreichen Strauchvegetation die Gehänge überzieht. Hier daut man hauptsächlich Reis, Thee, Zuckerrohr, pflanzt den Tungöls und den Maulsbeerdaum. Der Andau hält sich an die Thalgründe und steigt in der Regel nicht über 650 m, während er im Norden trot des kälteren Klimas noch in 2500 m Höhe mit Erfolg betrieben wird.

Am schärfften ist die Scheide zwischen Nord= und Südchina zu bei= den Seiten des Tsinling. Im Thale des Wei hat die ganze Landichaft, wenn die Saaten verschwunden sind, einen öben, fast nordischen Charafter; in dem des oberen Han, obwohl nur wenig mehr als einen Grad füdlicher, wachsen immerarine Sträucher; man pflauzt Drangen und felbst Palmen. Anders fteht es im Often, an ben beiden Abhangen des Swaigebirges; dieses ist zu niedrig, um eine vollkommene Trennung zu bewirken, zumal auch eine Decke von Löß, meist von geringer Dicke, über das Gebirge nach Süden hinübergreift und zu den Söhen reicht, welche die Ebenen am Pohang und Tungting See begrenzen. Trothem nuß man die große Oftebene unter beide Hälften verteilen und den größten Teil, beinage dem Königreich Italien gleichkommend, dem Norden, den fleineren dem Süden zuweisen. Die Grenze folgt vom Swai-Gebirge an einem schmalen, vom großen Kanal durchschnittenen Lößrücken, welcher seiner= seits in flachem Marschlande endet, das eine erft jüngst aus dem Meer gehobene, äußerst fruchtbare, beide Sälften umfäumende Riiftenzone bildet.

Dieser kurzen Charakteristik möge sich eine etwas genauere Betrachtung der beiden Hauptteile Chinas anschließen; wir beginnen dabei nicht mit der Küste, wie sonst, sondern mit dem Vinnenlande, weil jene in jeder Beziehung hinter diesem zurücksteht.

Nordchina besteht aus bem westlichen Gebirgsland, der großen Sbene des Hoangho und dem Gebirge von Shantung. Von Osten aus betrachtet, steigt das Westgebirge entlang einer Linie, welche die Städte Hwaikingsu, Weihwise und Peking verbindet, mit einem mauerartigen Rande auf und wird, soweit sich dies unter der allgemeinen Lößbedeckung erskennen läßt, durch das Ineinandergreisen plateauartiger Ausdreitungen und hoher, aus ältesten Formationen aufgebauter Faltungsketten charakterisiert. Vorherrschend ist auf den ersten Blick der Eindruck völliger Negellosigkeit. Vei etwas näherer Vetrachtung zeigt es sich, daß die Faltungsketten sich in der Art vom Küenlün abzweigen, daß sie ihm erst von Westen nach Osten nahezu parallel lausen, dann sich nordöstlich wenden und nach und nach zu meridionaler Richtung abbiegen. Aber die Ketten kommen nur streckens

weise deutlich zur Geltung, da sie hier und da in größerer Entfernung von den söhlig darüber hinziehenden Plateau = Schichten bedeckt werden. Die ausgezeichnetste Rettenbildung fand Richthofen im nördlichen Teile der Proving Shanfi, einer wilden Gebirgswelt, Die in dem Butaisban, über 3000 m, gipfelt. In dem ganzen übrigen Teile von Shansi walten tief durchschnittene Blateaubildungen vor. Ein Formenwechsel wird einerseits durch bedenförmige Einsenkungen hervorgebracht, welche von Norden nach Siiden aneinander gereiht find, andererseits durch ben Gebiraszug, der sich von dem Tsinling abzweigt und mit dem Hoshan (2500 m) endet. Den nördlichen Teil der Proving Shanfi füllen ebenfalls durchschnittene Plateaus aus und bringen dadurch eine unregelmößige Gebirgsongronung hervor. Obwohl das ganze nordweftliche China von Gebirgen erfüllt ift und Ebenen nur von beschränkter Ausdehnung vorkommen, so tritt doch keine Gebirgstette dominierend hervor; vielmehr findet man hier Berglandichaften. Die sich aber weit weniger, als es in Deutschland oder Frankreich der Fall ist, voneinander ablösen, sondern meist in gegenseitiger Verbindung stehen.

Die specifische Eigentümlichkeit des Nordwestgebirges machen die Lößgebilde aus, die dem Neisenden mit dem Reize der Neuheit und Großeartigkeit den Charakter der Einkönigkeit und Trostlosigkeit zum Bewußtsein bringen. Ausgedehnte Strecken, etwa $900\,000\,\mathrm{mkm}$, gehören zu dieser Landschaftsformation; sie werden begrenzt im Osten etwa durch den 115° Gr., im Süden durch den 34° n. Br. Wenn auch die westliche Grenze noch nicht setzgestellt werden konnte, so liegt es nahe, anzunehmen, daß die Lößablagerung von den Luellen des Hoangho mit demselben Grade nordewestwärts zieht, denn G. Kreitner sand die gelbe Erde noch bei Tung hoan shien, 94° Gr. Im Norden wird das Gebiet bestimmt durch die Absälle des Nanshan Gebirges und die große Viegung des Hoangho.

Die Lößerde ift fein-poros und läßt fich zwischen den Fingern zu feinem mehlartigen, meift rot= oder dunkelgelben, manchmal mit einem Stich ins Grau= liche spielenden Staube zerreiben. Dieje Färbung nehmen auch alle Gemässer an, welche die Löglandschaften durchschneiden, daher Hoangho = gelber Flug. Der Löß zeigt durchaus feine Schichtung und ift in den verschiedensten Meeres= höhen abgelagert, 3. B. am Nanshan bei 3000 m; auch die Mächtigkeit der Lagen ift verschieden; fie beträgt im öftlichen China 20 m, in Shanfi 600 m. Die Oberfläche der mit Löß bedeckten Länder ist im allgemeinen wellig und sanft ansteigend; bereift man sie aber, so bemerft man, daß sie sehr mannigfaltige und eigentümliche Zerklüftungen, Schluchten und Sohlwege enthalten. Amphi= theatralisch erheben sich an manchen Stellen mächtige Terrassen von ungeheurer Anlage in senfrechten jähen Abstufungen aus den sinstern Schluchten bis zur jenseitigen flachen Sohe des Plateaus. Der Löß besitt eine ausgesprochene Neigung zu senfrechten Zerkliftungen. Trot hoher Fruchtbarkeit aber findet man nirgends das faftige Grun üppig gedeihender Saaten. Die Luft ift nicht rein, fonbern beständig mit Staub geschwängert, welcher sich an den Feldfrüchten in so bichten Schichten ablagert, daß jeder Gegenstand alsbald eine gelbe Farbe gewinnt. Demnach gleicht der Frühlingsacker in der Lößlandschaft einem europäischen Stoppel-felde im Herbste.

"Bermöge der oben angedeuteten Besonderheiten gestaltet sich die Lögland= icaft", fagt F. v. Richthofen, "zu den wechselvollsten Bilbern, und wenn man auch wochenlang, mit nur geringen Ausnahmen, immer dieselbe Bodenart vor Augen hat, jo wird man doch nicht mude, den Formenreichtum zu feben. Jeder Blid hinab in die labyrinthischen Bodeneinschnitte oder aus den tiefen Schluchten hinauf in die einzelnen Riffe oder in fie mundende Zweige, bringt neue Bilber. Man kann im Log taufend Landschaften gesehen haben, und trifft mit Erstaunen stets neue und unerwartete Kombinationen mit einer Fille des Romantischen, Bizarren und Abenteuerlichen ausgestattet. Besonders eigentümlich gestalten sich die Bilber da, wo viele Schluchten zusammenkommen und Lögpfeiler von mehreren hundert Juß den Raum zwischen ihren beiden Enden einnehmen, nach jeder Seite fich abterraffierend und ichlieflich in einen spitwinkligen Grat auslaufend, der an feinem letten Ende sich noch in einzelne Trümmer auflöst. Da bieten sich Formen von Burgen, Ka= stellen, frenelierten Ballen, Turmen und Obelisten in mannigfacher Gruppierung" - j. Bog. 41, c - Löglandschaft mit Raftellformen, nördlich von Tai-hen-fu (Bron, Shanfi).

Westlich von Bingleangsu werden die zerrissenen und durchfurchten Löhabstürze von nackten Felsgesteinen verdrängt; immer höher anstrebend greisen die neuen Formationen in die slachen Abdachungen der Plateaus ein. Jenseits des Passes Lopansu (2606 m) hat der Reisende die eigentlichen Löhlandschaften hinter sich; doch wenn auch partienweise die Urgesteine der steilen Gebirgssormen in scharfen Kanten über die Wellenlinien der Rücken und Hänge hervorragen, so werden die Thäler doch noch immer von hohen und schrossen Löhlandschaften markiert und begrenzt.

Die äußersten Teile des chinesischen Westgebirges bilden zugleich auch einen Abschnitt der Südostumrandung der Gobi, über deren zus weilen alpenartige Physiognomic auf S. 410 gesprochen worden ist.

Die eigentliche Lebensader des nördlichen China ist der Hoangho. Sein langer Sförmig gekrümmter Oberlauf liegt in dem Lande Kukunoor. Der Fluß, welchen man sich dort als einen wasserreichen, wilden und schnellen Bergstrom vorzustellen hat, windet sich in einem Wechsel von Längs= und Ouerstrecken durch den Rost der mächtigen Parallelketten des Küenliinspstemes.

Seine Hochgebirgswiege verläßt der Hoangho westlich von der Stadt Lanstschufu in einer Meereshöhe von wahrscheinlich 1300 m, setzt aber seinen Lauf in einem wenig unterbrochenen Gebirgsthale sort. Zunächst geht er hoch nach Norden und tritt in die abschußlose Steppe, das Land der Ordos. Wie ein verirrter Fremdsling zieht er als ein langer gewundener Faden hindurch, ohne in organische Verbindung mit dem Lande der abschießlosen Wasserbecken und salzhaltigen Steppenablagezungen zu treten. Denn dieses sammelt seine Niederschläge in Salzseen, aus denen sie verdunsten, und sendet dem gletscherentsprungenen Flusse auf lange Strecken

kanm einen Tropfen Wasser zu. Wahrscheinlich versiert der Hoangho auf seinem Steppenwege durch Verdunstung einen beträchtlichen Teil seines Wassers, um so mehr, als sein Bett stellenweis sehr breit und durch Sandbänke in eine Anzahl seichter Arme geteilt ist. Etwas besser werden die Verhältnisse am Fuße des Insichan, des durch Erosson freigesegten und vegetationsreichen, von Schluchten durchssuchten Gebirgsrandes der Wongolei, denn von ihm kommen einige Bäche herab; auch ist ein Streis chinessischer Ackerbau-Ansiedelungen zwischen dem Fuße des Gesbirges und dem Strome entstanden.

Das nördliche User des Hoangho ist nach Prschewalstis Angabe hier überall fultursähig und dicht mit chinesischen Dörsern versehen; dasselbe kam man auch vom Süduser sagen, das dis dahin, wo der Muniulla einen Winkel bildet, den Andlick einer Wiese bietet. Der Sand der Wüste Kusuptscha, welche der Hoangho umschließt, reicht an dieser Stelle nicht dis an seine User heran, sondern ist von ihnen durch einen sandig-sehmigen Landstrich getrenut, welcher sich überall als eine senkrechte Wand von 16 bis 32 m Höhe erhebt. Von jenem Winkel des Muniulla an aber verändert sich der Charakter des südlichen Flußusers ziemlich aufsällig; der früher stuchtbare Lehmboden ist mit Salz vermischt, häusig in einem solchen Grade, daß es die Obersläche mit einem weißen Unsluge bedeckt. An die Stelle der Wiesengräser treten Rohr, Ohrisu und Tamariskensträucher. Der Flugsand nähert sich dem Flusse und sender kusläuser an ihn heran in Form von kahlen gelben Hügsen, welche, von den Mongolen Kusuptscha "Halsband" genannt, einen unangenehmen, traurigen Eindruck machen.

Der erste Fluß, welcher wieder reichlicheren Tribut bringt, ist der Törkön gol, der "schnelle Fluß"; von dessen Einmiindung an sließt der Hoangho durch sechs Breitengrade südlich, und von dem hier stehenden Gebirge in scharfer Kurve zurückgeworsen, durchsetzt er eine von dem Ostkiienlün sich adzweigende Kette in einem Thore, dessen Riesenpseiler die Granitmassen des Tahwashan und Föngtianshan bilden. An dieser Stelle erhält er seine bedeutendsten Zuslüsse, unter denen der Weiho am bemerkenswertesten ist. Mit sehr vermehrter Wassermasse setzt der Hoangho nun seinen Lauf in östlicher Richtung fort, und nachdem er mehrere, zum Teil tief unter Löß vergradene gebirgige Querriegel durchbrochen hat, betritt er furz vor Hwaifingsu die Ebene.

Die Große Ebene ist ein nahezu horizontales Anschwemmungsgebilde, von dem bedeutende Teile noch jetzt mit Löß bedeckt sind, desonders im Gebiete des Hwai. Die Allnvialstrecken bestehen teils aus
Sand, teils aus gelblichen, seltener aus schwärzlichen Erdschichten. Die
Oberstäche derselben ist im allgemeinen fruchtbar und dient zum größten
Teile zu landwirtschaftlichen Zwecken. Doch giedt es auch einige unergiebige Strecken, wo der Voden Soda enthält und in der trockenen Jahreszeit, im Winter, wie mit einer leichten Schneedecke überzogen erscheint.
Diese besteht aus mehr oder weniger reinem kohlensauren Natron. An
einzelnen Stellen kommt eine gelbe Erde vor, die ohne weitere Zubereitung als eine vortrefsliche Seife dient.

Der Anblick der Ebene, welchen eine Bootsahrt auf dem Beiho nach Peking gewährt, ist nach Bretschneider im Sommer recht freundlich; man sieht grüne Korn-

felber, in denen die Baumanpslanzungen, Gärten, Dörser verschiedener Größe und einzelne Farmen eingestreut liegen. Ze mehr man sich der Jauptstadt nähert, desto belebter wird die Gegend; zahlreiche Klöster, baumreiche Begräbnisplätze und große Marmordenkmäler zieren die Landschaft. Um anziehendsten und schönsten ist diese westlich der Hauptstadt, indem sowohl die Genne als die angreuzenden Berge mit unzähligen Palästen und Ruinen, schattigen Hainen, tiesen Schluchten und silbersslaren Böchen ausgestattet sind. Seitdem nämlich Peting zur Residenz erhoben wurde, haben die chinesischen Kaiser hier ihre Lustschlösser angelegt, geräumige Klöster gebaut und mit jenem architektonischen Luzus ausgestattet, vor welchem selbst die durch Kunstgenuß verwöhnten europäischen Reisenden mit Bewunderung stehen bleiben.

Isoliert erhebt sich aus der großen Gbene das Gebirgsland von Shantung; dasselbe zerfällt in zwei Teile, die, durch eine mit der Bucht von Niautshon beginnende und nach der nördlichen Küste sich fortsetzende Furche getrennt, in mancherlei Hinsicht voneinander abweichen. Der westeliche Teil entspricht in seinem Gebirgsbau der Provinz Shansi, indem hier Plateaus und Parallestetten ein Gebirgsland von großer Unregelmäßigkeit der Anordnung erzeugen. Der östliche Teil dagegen, die vorspringende Halbinsel, weist einen Gebirgsrost mit nordöstlicher Streichungssinie auf.

Südchina wird abgesehen von der Seeenniederung an der Mindung des Jantsekiang gang von Gebirgen erfüllt, welche F. von Richt= hofen unter bem Ramen "bas Sinifche Spftem" zusammenfaßt. felbe scheint im Guden mit den Erhebungen Hinterindiens in einem gewiffen, zur Zeit nicht genügend aufgeklärten Zusammenhange zu steben, während es von dem ungeheuer hoch und steil abfallenden Oftrande des tibetanischen Hochlandes durch ein ziemlich konfequent durchgeführtes Längenthal getreunt wird, das, von Norden nach Siiden verlaufend, in der Rähe der Stadt Tichingtufu sich zu einem ausgedehnten, fruchtbaren Beden erweitert. Obgleich das Sinische Sustem den weiten Raum vom 105. Meridian bis zum Meere, d. h. ein Gebiet wohl dreimal fo groß als das Deutsche Reich bedeckt, baut es sich doch nirgends zu einer bedeutenden oder centralen Erhebung auf; seine einzelnen Teile schwanken zwischen 1250 m und 2500 m und dachen sich nicht einmal nach dem Meere zu in wahrnehmbarer Weise ab, sondern sind bald hier, bald dort höher oder Das Gebirgssinstem ist ein ausgezeichnetes Faltungsgebirge mit niedriger. rostförmiger Anordnung, beffen einzelne Paralleltetten fämtlich von Südwesten nach Nordosten streichen. Diese rostförmige Anordnung paralleler Faltungswellen über sehr große, in ihrem Grundbau einheitlich gestaltete Gebiete ift nach &. von Richthofen eine besondere Gigentumlichkeit Afiens im Gegenfat zu Europa, das folche Bildungen nur in beschränktem Mage, wie im Schweizer Jura und in dem dalmatinischen Riistengebirge, aufzuweisen hat.

Innerhalb der Gebirgsfalten Südchinas befinden sich einerseits parallele Längenthäler, andererseits aber auch große beckenartige Einsenkungen, welche

zum Teil bis zur Juraperiode Meeresbuchten waren und seitdem von mächtigen Ablagerungen roter Sandsteine ausgefüllt murden. Diese Sonditeinschichten lagerten sich an einzelnen Stellen in betröchtlicher Meeres höhe ab und wurden dann durch die Erosion der fließenden Gewässer in dem Make angegriffen, daß nur wenig von ihnen übrig blieb: in anderen Gegenden sind die horizontalen Schichten roten Sandstein3 noch erhalten und bedecken daselbit das ursprüngliche Faltungsgebirge in einem solchen Umfange, daß die alteren Retten fast verschwunden sind und nur einzelne Ruppen in Gestalt von Inseln hervoragen.

Durch dies eigentümliche Ineinandergreifen von ursprünglichen Gebirgsfalten und jüngeren Beckenausfüllungen wird die Oberflächenphysioanomie des füdlichen China bestimmt. In großen, zusammenhängenden Gebieten sieht man daher nichts als varallele, mittelhohe, von einzelnen Ruppen überragte Erhebungszüge von wenig wechselnder Zusammensebung. getrennt durch parallele Thalmulben. Die Gewässer folgen den letteren nur auf furze Strecken und durchbrechen bei erster Gelegenheit eine ber beiben umichließenden Retten, um in der nächsten Mulbe weiter zu fließen und so nach einer Reihe von Durchbrüchen das Meer zu erreichen. den Becken roten Sandsteins vollends findet eine fast regellose Anordnung

der Thalfurchen statt.

Gerade das Verhalten des fließenden Wassers ist es, welches in Verbindung mit der verschiedenen Zusammensetzung und Söhe der Ketten das Gebirgsland des füdlichen China dem Gesamteindruck nach zu einem mannigfaltigen und anmutigen macht; denn bald bewegen sich die Wasser= adern durch weite Mulden, bald durch wohlgeformte Thäler; hier breiten fie sich zu ftattlichen Flußspiegeln aus, dort rauschen sie eingeengt durch schmale Felsschluchten. Die natürliche Begetation trägt allerdings wenig zum Schmucke der Landschaft bei, denn die Spitzen und Rämme der Gebirge sind größtenteils entwaldet und tahl; die Ebenen und niedrigeren Bergabhänge dienen seit uralten Zeiten fast ausschließlich den Bedürfnissen

des Ackerbaues.

Die Oberflächenbildung des Binnenlandes spiegelt sich in fast getreuer Weise an der Rüste wieder; dieselbe zerfällt demnach in zwei Teile: den Süden und den Norden. Der Süden ift in hohem Grade gebirgig und macht, von der Kerne gesehen, einen unwirtlichen Charafter. Der Schiffer erblickt im Vorüberfahren nichts als kahle Höhen, zwischen benen bas Meer in vielfachen Verzweigungen eingreift und die letten Ausläufer der Gebirge in Infeln von nicht minder ödem Ausschen auflöst. Reine Rüste in diesen Breiten hat eine ähnliche Zerschnittenheit aufzuweisen. lange gewundene Einfahrten segeln die Schiffe in die inneren Teile der Buchten. Dort breiten sich an den Mündungen der Flüsse und Bäche Ebenen aus, die aber noch häufig von isolierten Bergen unterbrochen sind. Bon der Halbinfel Leitschn bis zum Borgebirge bei Ningpo (30 ° Br.) findet sich kein flacher, ebener Strand in ungeschützter Lage oder in bemerkenswerter Ausdehnung. Diese so reich gegliederte Küste hat aber

nur wenig gute Häfen. Die Einfahrten sind allenthalben wegen der Unstiefen beschwerlich und gefahrvoll.

Unter den südchinesischen Rüstenorten sind diejenigen bemerkenswert, welche an ber Mündung des Sifiang liegen. Biktoria auf Honglong an der Nordseite einer über 500 m hohen Bergwand macht einen lieblichen Eindruck, hat aber kein gün= stiges Klima, da die genannte Erhebung die sanften südwestlichen Brisen abhält. Aber wie diese englische Niederlaffung gehören auch Canton und Macao einer Bone an, in der, wie Meyen schreibt, die Balmen wachsen, wo die Kultur des Buckerrohres, des Reises, des heiligen Lotus, der Ananas, der Orangen und aller schönen Sudfrüchte herricht, wo die Ginfaffungen der Garten und Relder unmittel= bar an den Ufern des Tigerfluffes durch Bananen=, Orangen=, Granaten= und Myrten-Becken gebildet werden, wo die Dörfer im Schatten der gesellig wachsenden Bambufen, der kostbaren Euphorbia Litchi, des Mango und anderer edler Frucht= bäume stehen, wo die wunderbare Nepenthes destillaturia wächst und die wasser= reichen Schluchten der Berge mit der üppigsten Vegetation der Apochneen, der Myrtaceen und Melaftomen bedeckt find. Aber in eben diefer Gegend fällt die Temperatur der Atmosphäre bei eintretendem Nordostwinde zu einem so niedrigen Grade, daß man oft bes Morgens, besonders nach heiteren Rächten, die Blätter der Bisange gebräunt und welf herabhängen sieht. Der anhaltende Nordostwind ist gang besonders troden. Um die Beit, wo er herricht, sind die Felder tahl, die Rücken der Berge versengt, und der Kontrast gegen die paradiesische Begetation der Sommermonate ift außerordentlich groß. Das Erscheinen von Eis auf den Gewäffern in der Umgegend von Canton gehört gerade nicht zu den Seltenheiten; oft ist dies in sternenhellen Nächten schon im November der Fall.

Eine Fortsetzung der Halbinsel Leitschou ist die große mit hohen Gebirgen versehene Insel Hainan; Formosa dagegen liegt weit von der Küste ab und ist ein Glied in der Inselkette, welche die Philippinen mit China und Japan verbindet.

Die chinesische Insel Thaiwan, von den Portugiesen Formosa, die Liebsliche genannt, ist in der That einer der reizendsten und lieblichsten Flecken der Erde. Gebirge, stellenweise in einer Höhe von 2000 bis 3500 m durchziehen das Land. Die Abhänge derselben sind häusig mit dichten Wäldern bewachsen und versehen sowohl die Thäler wie das Flachsand mit einer mehr als genügenden Wasserunge. Das üppige, hohe Gras, welches die kleineren Hügel teilweise bedeckt, verweugt sich in der Fläche mit dem lebendigen, srischen Grün der Reisselder. Der Reisende, dem es gelingt, in das Innere der Insel zu dringen, ist entzückt und erstaunt über die Harmonie der Bilder, häusig aber auch überrascht über den plötslichen Wechsel der Seenerien, die ihn umgeben. Neben grünen lachenden Feldern, setten Weiden und grasreichen Wiesengründen sindet er wild durcheinandergeworsene kolossale Felsblöcke, tiese Klüste und Risse in den Bergen, aus denen reißende Gemässer hervorströmen und zur Regenzeit ihr Nachbargebiet überschwemmen und verwüsten.

Der fruchtbarste Boden wird längs den Küsten gesunden; aber zwischen dem Ost= und Westgestade herrscht ein großer Unterschied. Das östliche, steil ins Meer sich senkend, jahraus, jahrein von den Passatwinden bestrichen und von den

stürmisch gepetischten Wellen des Oceans bedroht, zeigt an vielen Stellen seiner zerbröckelten User deutliche und furchtbare Spuren von der grimmigen Gewalt des Wassers. Das von den sanft sich abdachenden Bergen vor den Winden geschützte Westgestade sticht von dem Osten vorteilhaft ab und ist mit Sorgsalt angebaut; von jeder Anhöhe gewahrt man mitten in den Reisseldern Gehöfte und Vörser.

Die Mitte der Insel wird von einer Bergreihe durchschnitten, welche von Norden nach Süden läuft. Hier und da deutet ein ausgebrannter Krater auf die vulkanische Beschaffenheit des Bodens; der 75 Klm. landeinwärts von Tamfui geslegene gleichnamige Krater hat durch seinen außerordentlichen Schweselreichtum und seine schweselhaltigen Quellen eine gewisse Berühmtheit erlangt. Letztere stürzen in Gestalt breiter Ströme von den Abhängen des Bulkans herab.

Die nördliche Rüste stellt von 300 n. Br. einen flachen, teils ichlammigen teils fandigen Strand dar. Das Meer hat in feiner Nähe eine gelbliche Färbung und erhielt daher seinen Namen "das gelbe Meer". Un den meisten Stellen selbst für kleine Boote unnahbar, gewährt bas Gestade arokeren Schiffen nur dort Zugang, wo große Ströme munden. Nördlich der Mündung des Kantseklang schiebt sich unter 350 n. Br. das Gebirgstand von Shantung in Form einer großen Halbinfel in das Meer vor. Die Gliederung ift hier geringer als im Guden, aber es findet sich doch eine Anzahl großer, wenn auch meist seichter Häfen. Dieser Halbinfel Shantung liegt im Nordoften Diejenige von Liantung gegenüber. welche der ersteren an Gestalt, Größe und Landschaftscharakter ähnlich ift. Die Inselgruppe Miautau bildet eine Briicke von einer zur anderen und gestattet die Durchsahrt nach dem Inneren gelben Meer. Letteres ift eine große feichte Bucht, im Südost von den beiden gebirgigen Salbinseln begrenzt, im Westen und zum Teil im Nordwesten von einem außerordentlich flachen Strande umgeben.

§ 3. Japan.

Das Japanische Reich, etwas größer als das Königreich Preußen, besteht aus den Japanischen Inseln im engeren Sinne, den Kurilen und einem Teile der Lintiugruppe. Es ist ein Gebirgstand, in welchem der ebene, kultivierte Boden einschließlich der bebauten Terrassen kaum ein Achtel des ganzen Areals ausmacht. In der Regel wechseln Berg und Thal beständig miteinander ab, und die wenigen bedeutenderen Ebenen breiten sich nur am Unterlause der Flüsse aus. Das nördliche Ripon hat allein auch im Inneren einige rings von Gebirgen begrenzte fruchts bare Flächen von beträchtlicher Ausdehnung.

Im allgemeinen folgen die Gebirge mit ihrer Streichungslinie der Längenausdehnung der Juseln und haben bei ansehnlichen Gipfelhöhen verhältnismäßig niedrige Pässe. Dies rührt vornehmlich daher, daß die aus kryftallinischen Urgesteinen und alten Schiefern zusammengesetzen Ershebungen meist nicht hoch ansteigen, während die vulkanischen Gebilde,

welche sie vielfach durchbrochen und überlagert haben, zwar anschnliche Gipfel, aber selten lange und hohe Kämme darstellen. Bulkanische Bergsmassen sind den Gebirgsketten nicht selten auch vorgelagert und stellen Verbindungen zwischen den vielsach in ihrer Lagerung gestörten Gliedern her.

Sanfte Bergformen herrschen bei weitem vor. Die japanischen Gebirgslandschaften zeichnen sich deshalb weniger durch großartige, wilde, zerzrissen und zerklüftete Felspartien, als vielmehr durch Anmut und Frische aus. Ewigen Schnee und Gletscher findet man hier nicht; wohl aber tragen viele der hohen Gipfel auf Nipon und Jeso noch spät in den Nachsommer hinein ansehnliche Schneeselder und werden bereits ansangs Oktober frisch beschneit. Auch kommt es dei verschiedenen Bergen vor, daß einzelne Schneestreisen mehrere Jahre ohne Unterdrechung bleiben. Hierauf deuten Namen wie Jukijama "Schneeberg", Shirojama "Weißberg" u. a.

Unter den Bulfanen, die vielfach frei und fegelförmig aus der Chene oder über das umgebende Gebirge fich erheben, befigt der Sufijama oder Sufinojama Die beträchtlichste Sohe und zugleich die imposanteste Gestalt. 96,5 Klm. westlich von Tokio, bon beffen Strafen aus man ihn ficht, erhebt er fich über breiter Bafis 3745 m boch ifoliert in die Luft als ein feit 1707 gang ruhender Bultan. Zahl= reiche Scharen von Bilgern ersteigen alljährlich den Fusijama, der als Wahrzeichen und volkstümlichste Berggestalt bes Landes auf den verschiedenartigften Erzengnissen der japanischen Kunft und Industrie dargestellt wird. Bon feinem Gipfel aus erblickt man ein ansehnliches Stiick der Insel Nipon. Mächtige Gebirgsmassive, 2500-3000 m hod ansteigend, erheben sich in verschiedenen Richtungen und Ent= fernungen bom Fufi aus und zeigen hier die steil auftrebende Granitwand, dort den gerundeten Dom ober den gerriffenen Gipfel. Der Rrater bes Berges ift gut erhalten und bildet eine annähernd freisförmige Öffnung von 4-500 m Durch= messer bei 167 m Tiese. Bei helsem Wetter ist die Rundschau von dem in isolierter Erhabenheit aufragenden Pik eine sesselnde und ergreisende. Der bunte und lebens dige Farbenwechsel des Meeres, der Landsceen, des Waldes und der Thäler mit ihren Theepflanzungen im Gegensatz zu dem kahlen vulkanischen Gipfel schafft ein wahrhaft entzückendes Bild, dessen Wirkung bei Sonnenuntergang, wenn der lange ipite Schattenkegel des heiligen Berges fich oftwarts über die Landschaft breitet, noch bedeutend erhöht wird.

Den verschiedenartigen Spuren vulkanischer Thätigkeit begegnet man in Japan auf Schritt und Tritt. Neben mehr als hundert ersloschenen kennt man 18 thätige Bulkane, unter denen der Asamajama der imposanteste ist. Bei sast allen japanischen Feuerbergen treten in den jüngeren Eruptionsstadien die Lavaströme gegenüber den losen Auswürfslingen zurück. Dieser Umstand, die reichen Niederschläge im Sommer und die dadurch begünstigte üppige Vegetation, welche auch die Lavaselder mit der Zeit mehr oder weniger überdeckt, sind wohl die Hauptursachen dassür, das man in den vulkanischen Bezirken Japans so großartig öde, wild zerrissene und zerklüstete Lavaselder, wie auf Island und auf den Nanaren nicht trifft. Auch die mächtig enworsteigenden Säulen und die

mauerartigen Bände anderer vulkanischen Gegenden sind fast gar nicht vorhanden. Nur in dem nordwestlichen Teile von Joshiu erheben sich vertikale, sänlensörmige Trachytbildungen zu beträchtlicher Höhe und machen den Eindruck von ruinenhasten alten Burgen.

Es giebt wohl fein Land auf der Erde, welches sich mit Japan an warmen Duellen messen könnte. Dieselben zählen nach Hunderten, sind über das ganze Reich verbreitet und feineswegs auf vulkanische Distrikte beschränkt. Die meisten besitzen die bei den Japanern beliebte Badetemperatur von 40—50°C, während andere, besonders die Schweselquellen, dis zur Siedehitze des Wassers hinaufsteigen. In ihrem Brodeln und Zischen und dem aussteigenden mit Schweselwassersich durchsdrungenen Dämpsen, sowie nach ihren zerstörenden Wirkungen auf Gestein und Pflanzenwuchs ringsum sind sie ein schwacher Nachklang der Thätigkeit in den Kratern.

Auch die Erdbeben sind häufig in Japan, von der leichten Vibration, die der thätige Mensch kaum wahrnimmt, dis zu jenen gewaltigen Stößen, die ihn emsporseben und niederwersen, Felsen spalten und ganze Ortschaften in Trümmer legen. Solche hestige Erschilterungen mit verheerenden Wirkungen treten glicklicherweise nur selten auf, und zwar nach früheren Annahmen und Ersahrungen etwa je einsmal in zwanzig Jahren; die letzte sand im Jahr 1880 statt. Um so häusiger sind die Erdbeben von schwächerer Wirkung; Anipping konnte davon in sünf Jahren

(1872-77) zu Tofio 86 registrieren.

Bei dem gebirgigen Charafter des Landes und der reichen Menge der über das ganze Jahr verteilten Niederschläge ist Japan sehr wasserreich. Ein dichteres Net von Flüssen, Bächen und flachen Seeen, an manchen Stellen noch vermehrt durch Kanäle, ist kaum denkbar. Aber die Stärke des sließenden Wassers wechselt oft und gewaltig und erreicht im Sommer ihren höchsten Grad, weil alsdann die reichsten Regengüsse sallen und die Schneckelder der höheren Gebirge allmählich abtauen. Einen besonderen Reiz gewähren die zahlreichen Gewässer den herrlichen Waldslandschaften der Gebirge. Größere Flußsysteme aber können sich wegen der Schmalheit der Jusch nicht entwickeln Stehende Gewässer von des trächtlicher Ausdehnung beschränken sich auf die beiden großen nördlichen Inseln und füllen teils slache Alluvialmulden größerer Flußthäler aus, teils sind es wirkliche Gebirgsseeen und als solche meist von einem Wall vulkanischer Verge umgeben, doch sind diese Seeen keineswegs alte Krater.

Unter ihnen ist der Biwa fo am größten und interessantesten. Er liegt nördlich von Dsa a und erstreckt sich etwa 8 Meilen von Nordosten nach Südwesten, wo er bedeutend eingeengt wird und unterhalb Otsu als Ujigawa abstleßt. Sein Spiegel, etwa dem Genfer See gleichfommend an Größe, liegt ungefähr 100 m über dem Meere und wird ringsum von Ortschaften und wohlkultivierten Feldern umgeben, welche an vielen Stellen allmählich zu bewaldeten Bergen ansteigen.

Auch Wasserfälle trifft man in den japanischen Gebirgen, und manche von ihnen halten den Vergleich mit ähnlichen Erscheinungen Europas aus. Als die schönsten bezeichnet man die des Natchinotaki auf der Südostseite von Kii, eine Meile von Katsara. Nach Cpt. St. John stürzt hier das Wasser erst 16 m, dann 25 und endlich 86 m herab.

Die japanischen Inseln haben eine beträchtliche Küstenentwickelung und besitzen namentlich auf der Südsüdwestseite viele geschützte Buchten,

die jedoch in manchen Fillen zu seicht sind, um größeren Schiffen Zugang zu ermöglichen. Flache sandige Gestade wechseln häufig mit Steilksften ab, doch herrschen letztere vor.

Der am meiften gefchloffene Meeresteil ift das Sapanifche Binnen= meer, welches mit vielen, in ber Regel vullanischen Inselden besät und so seicht ift, daß eine Bebung des Bobens um nur 60 m an vielen Stellen trodene Land= verbindungen unter den benachbarten großen Inseln bewirken würde. Manche dieser Gilande sind mit Kiefern bewachsen, und eine Bootfahrt zwischen ihnen erinnert einigermaßen an eine Schärenfahrt. G. Kreitner schreibt über bas Setouchinoumi - das Napanische Binnenmeer - wie folgt: "Eine schmale, lange Bafferstraße mit ungähligen Inseln erftreckt fich von Sudwesten nach Nordoften. Wenn es auch nicht so schmal wie der Bosporus ift, so kann man doch von jedem Bunkte auch ohne Glas das Leben auf dem Lande beobachten. Die Umgebung ift reizend; am Fuße der bis 1000 m hoben Gebirgszüge, deren felfig pittoreske Abstürze sich mit dem saftigen Grün der Wiesen und dem dunklen Blau des himmels zu einem schönen Landschaftsbilde vereinigen, liegen zahlreiche und reingehaltene, romantisch angelegte Ortschaften, beren Bewohner an ber Rufte bem Sischfang obliegen und die Scene Reine Eintönigkeit ermüdet das Auge, immer wieder ver= angenehm beleben. brängen neue Bilder die verschwindenden.

Der Hasen von Nagasati, bessen Umgebung wir auf Bog. 39, 3 darstellen, ist nach G. Kreitner ein Unikum. Selbst ein Vergleich mit dem schienen Hasen von Pola würde nicht ausreichen, denn ersterer ist bedeutend größer umd von höheren Bergen umschlossen. Nur die vor Anker liegenden Schisse vergegenwärtigen die Rähe des Meeres, denn der Hasen ist nach allen Seiten scheindar abgeschlossen und gleicht mehr einem langgestreckten, klaren Vinnensee. Die Stadt Nagasatische an seinem Ende unmittelbar am Strande der Insel Kiusiu, welcher teilsweise von mächtigen Quaimauern scharf begrenzt ist. Auf den Abhängen der 400—650 m hohen grünen Verge zieht sich ein breiter Gürtel von Friedhösen um die Stadt. Einen herrlichen Überblick über letztere genießt man von einer 300 m hohen Kuppe: sast unabsehdar gießt sich das Häusermeer über den Strand aus, während die dunkelblaue Wasserssche, von zahlreichen Handelsschissen das sittler Deean in weiter Ferne mit dem Hinnel verschwimmt.

Alle Besucher Japans, welche nicht nur die Küste, soudern auch das Innere kennen lernten und für die Natur des Landes ein offenes Auge hatten, sind des Lobes voll von seinen landschaftlichen Reizen. Dhne Zweisel liegen diese in erster Linie in der Verschiedenartigkeit der Ershebungsformen und in der sorgfältigen Modellierung der Obersläche, die innerhalb des Gesichtskreises erkennbar werden, begründet, ein Charakterzug, welcher Japan von der auf das Kolossale gerichteten Tendenz der übrigen Teile Usiens auf das vorteilhafteste unterscheidet. Die japanische Landschaft ist zwar groß und wild, reich und üppig, sie ist aber auch destailliert und idhlisch; Strecken freiester Ursprünglichkeit wechseln mit Gestailliert und ibhlisch; Strecken freiester Ursprünglichkeit wechseln mit Ges

bieten sorgsamsten Anbaues; und das ist es, was sie dem Europäer so sympathisch macht, was Japan der maßvollen Schönheit Europas nähert.

Aber nicht mit dem britischen Archivel, mit dem in anderen Beziehungen gewisse Ähnlichkeiten bestehen, darf man in landschaftlicher Sinsicht die japanischen Inseln vergleichen; die sanftgeschwungenen Streichungslinien der Gebirge, die schöne Mischung von Bergketten und Einzelbergen,
von Hügelland und kleinen Ebenen, von Schluchten, weiteren Thälern und
Becken, der Gegensatzwischen vulkanischen und nichtvulkanischen Erhebungen,
das Vorhandensein von kurzen Flüssen und Vinnensecen, alles dies erinnert
vielniehr an das apenninische Italien — allerdings nur in den allgemeinsten Jügen, denn diesenigen Faktoren, welche die Landschaft im einzelnen
bestimmen, die Vewässerung, die Virkungen von Luft und Licht, der natürliche Pslanzenwuchs und die Formen der Kultur sind in Japan durchaus eigenartig und schließen, abgesehen von ganz vereinzelten Punkten, den
Vergleich mit Italien aus.

Am meisten weicht das Klima Japans von dem italienischen ab; bei ihrer Erstreckung durch viele Breitengrade haben die einzelnen Inseln zwar eine versschiedene Temperatur, doch sind ihnen allen die seuchtwarmen Sommer und die langen, kalten und heiteren Winter gemeinschaftlich. Aber diese verhältnismäßig schroffen Gegensäße werden, abgesehen von der Sommenwirkung, durch drei Faktoren vielsach nodisiziert. Dies sind die Gebirge, die Meeresströmungen und die Wonzune, welch letztere im Sommer als warme seuchte Südwinde, im Winter und Hordwesten kals rauhe Norden und Vordwessimiede auftreten. Von besonderer Bedeutung ist die Wirkung der äquatorialen Meeresströmungen, insosern sie die Herrichaft der Monzune einschränken, daher etwas kühlere Sommer und mildere Winter bewirken.

Die Monsunwechsel fallen nicht vollständig mit den Aquinoftien zusammen; insbesondere steht der größte Teil des September schon ganz unter der Herrschaft der nördlichen Luftströmung. Die Übergangszeiten zwischen Winter und Sommer sind im Norden kurz, verlängern sich aber nach Siden zu immer mehr auf Kosten des Winters. Ein meist heiterer Himmel und mehr noch eine genengend milde, erstrichende Luft machen allenthalben die Herbitz und Frühsahrszeit zur angenehmsten des Jahres. Der Übergang vom Herbit zum Winter ersolgt im Oftober, der Übergang vom Frühling zum Sommer im April. Im Vergleich mit gleichen Vereiten Europas stellen sich die Winter als kälter, die Sommer als wärmer heraus.

Noch mehr als im Alima weicht Japan in der Begetation von Italien ab; der Pflanzenwuchs Japans zeichnet sich nämlich im allgemeinen durch Mannigsaltigkeit und Üppigkeit auß; die Begetationsperiode beträgt im Süden sieden, im Norden fünf Monate, und der entsprechend lange Winter unterbricht das Wachstum aller Holzgewächse, selbst der immergrünen. Ganz besonders merkwürdig ist aber der Umstand, daß hier neben dem Bambusrohr, der Palme und der lorbeerblättrigen immerzgrünen Eiche die nordische Nieser gedeiht und neben den immergrünen Formen die blattwechselnden Baumthpen unserer Wälder sich finden. In Betress der Palmen aber muß festgehalten werden, daß sie nur insolge von Kultur vorkommen, nicht wild wachsen, und daß die Cheas revoluta in Tosio durch Umwickeln mit Stroh gegen die Nachtströßte geschüht wird. Auch die Früchte der Agrumen reisen nördlich des 34. Breitegrades nur noch an wenigen geschühten Stellen.

Von besonderem Interesse ist das Verhalten der Vegetation während der verschiedenen Jahreszeiten. Ende September versieren die Reisselder ihr Grün, und der Vergwald versärbt sich. Sein Herbstkleid übertrisst an Schönsheit und Verschiedenartigkeit der Muster und Farben das vielgepriesene der nordsamerikanischen Wälder; insbesondere liesern Sichen und wisde Prunus, witde Reben und Morne, Birken und andere Holzgewächse ein überaus buntes Farbengemisch von tiesbraun durch pupurrot zu gelb und weiß; dazu kommt im Süden noch das dunkelgrüne Laub immergrüner Gewächse. Gegen Ende Oktober ist das sommersgrüne Gehölz kahl, und nur wenige Gewächse haben ihre Winterruhe angetreten. Dies sind vornehmlich die immergrünen Sträucher und Bäume, deren Blüte in die ersten Wintermonate sällt. Der Rasen aber verliert in weit höherem Grade als bei uns seine Farbe; er erscheint grandraun und abgestorben.

Ansangs April ist selbst in den süblichen Gegenden die Begetation noch sehr zurück; einige Pflanzen wie die Munnepslaume kommen zwar schon gegen Ende Fesbruar, aber noch im April bleibt die Zahl der blühenden Gewächse unter 3% der Gesantssora, und erst im Ansang Mai ist der volle Sommer da, und nun beginut unter einer kräftigen Sonnenwirkung, die gepaart ist mit reichen, häusigen Regensgüssen, die Begetation jene Mannigsaltigkeit und Fülle zu entwickeln, die an die Tropen erinnert und im Mittelmeergebiet Europas nirgends zu sinden ist. Diesen warmen, besruchtenden Sommerregen verdankt Japan sein reiches Pslauzenkleid und die Möglichkeit, auf demselben Felde zweimal im Jahre ernten zu können.

Im einzelnen lassen sich für die drei großen Inseln Kiusin, Sikot und Nipon sechs Begetationsformationen ausstellen, denen Rein in seinem trefslichen Werke über Japan folgende Namen giebt: diese sind die Düsnenssora, die Begetation der süßen Gewässer, die Hara, der Buschwald, der Gedirgswald und das Pflanzenkleid des hohen Gedirges. Heiden und Moore sehlen, dagegen giebt es Sümpse, die eine eigentümliche Pflanzenswelt enthalten. Den eigentümlichsten Formen der Pflanzenwelt soll, sos weit sie sür die Landschaft Bedeutung haben, im solgenden eine kurze Bestrachtung gewidmet werden.

Wellenförmige Hügellandschaften, in denen der Ackerdau sich auf enge Thälchen und kleine Mulden beschränken nuß, sindet man in Japan sehr häusig. Die flachrückigen Hügel erheben sich in der Regel 100—300 m über die See und sind verschiedenen Ursprungs; die einen bestehen vornehmlich aus Thon und Sand, andere aus Kieselschiesern, wieder andere aus jungtertiären Bildungen, die mit Laspilli und vulkanischer Asche überlagert sind; manche endlich gehören ganz dem älteren Schiesergebirge an. Alle diese Hügel sind entweder mit lichten Kieserwaldungen oder mit niederem Gebüsch bedeckt, stellenweise auch nackt. Im mittleren Japan erscheinen auf ihnen immergrüne Sträucher, mit blattwechselnden wie Azaleen, Baccinien, mit Gräsern, Kräutern und Farnen bunt gemischt. Wenn nun im Vorsommer alles grünt und blüht, dann bieten auch diese sonst kreisen Landstrecken ansprechende Bilder.

In den Thalsohlen und fleinen Gbenen wird jeder Fleck anbanfähigen Landes auf die jorgfältigste Weise benntt, vornehmlich zur Reiskultur. Wiesen und Weide=

land in unserem Sinne giebt es ebensowenig, wie unkrautnährende Brachselder. Die unsprüngliche Physiognomie der Natur ist daher auf höher gelegene, dem Feldsdau nicht unterworsene Gebiete beschränkt. In diesen zeigt sich zunächst die eigenstimliche Formation der Hara, die, überaus häusig und in den verschiedensten Höhenlagen von 100—2500 m wiederkehrend, am meisten an unsere Walds und Gebirgswiesen erinnert. Um Fuße der großen Bulkane wie Asamajama, Fusigama u. a. nimmt sie zwischen 500 und 1500 m ein weites Areal ein, das der Viehzucht vortrefsliche Dienste leisten könnte, bisher aber wenig benutzt worden ist.

Die Hara und der meist sich anschließende Gebirgswald sind die Wohnstätten jenes überaus dunten und hochinteressanten Gemisches der vielen Pslanzenthpen, an denen Japan so reich ist. Die Hara weist, im Gegensatz zu unseren Wiesen, keine dichten Graspolster auf; das dunte Gemisch von Gräsern, Kräutern, Halbsträuchern und Farnen reicht sich ziemlich locker aneinander, schließt sich nirgends aber zu einem sesten Gewebe zusammen. Es ist ein "o hana batale", "ein großes Blumenseld", wie in bezeichnender Weise eine Hara im Gebirge von Nikto heißt, in welcher wir manche gute Bekannte wie Beilchen und Glockenblumen oder nahe Verwandte derselben in Gesellschaft mit mancher beliebten Zierpslanze und vielen nie gesehenen Fremdlingen sinden.

Bas den Gebirgswald anbelangt, jo herrschen hier die Laubbäume vor; aber es giebt keinen größeren Gegensatz unter den Balbern außertropischer Gebiete als zwischen dem Laubwalde des gemäßigten Europas und demienigen Sapans; benn der japanische ift aus einem überaus bunten Gemisch einer großen Anzahl von Baum= und Straucharten auf allen Altersstufen zusammengesett, und nur ausnahmsweise bilden einige Arten der ersteren, wie Gichen und Buchen, für sich geichlossene Hochwaldbestände. Schling- und Aletterpflanzen, epiphytische und andere Farne spiesen dabei neben vielen Kräutern eine große Rolle und erinnern an den tropischen Urwald. Im höheren Gebirge und mehr im Norden findet man keine immergrünen Bäume mehr und auch nur wenige Sträucher dieser Gattung; hier sind vielmehr die blattwechselnden Baumtypen vertreten wie Cichen, Buchen, Ahorne, Birten, Roftaftanien, Magnolien, Aralien, Balnüffe, Illmen, Planeren, Eichen und Erlen. Im Gegensatz zu europäischen Verhältnissen enthalten aber die aus den ebengenannten Bäumen zusammengesetten Bälder zahlreiche Rletterpflanzen, unter denen Schizophragma hydrangeoides, Hydrangea petiolaris und Rhus Toxicodendron alle übrigen an Stärke und häufigkeit übertreffen. Bis zu 25 m hoch friechen ihre mehr als armdicken und felbst bemooften Stämme an den alten Gichen. Buchen und Ahornen, aber auch an Felswänden empor, und ihre weißen Trugdolden tragen im Commer ebenfo fehr zur Buntheit im Rolorit des Baldes bei, wie die geröteten Blätter der Baume im Berbft. Die ausgebildetesten Schlingpflanzen find Biftaria chinensis und die Lardizolabeen. Die Wistaria schlingt sich 20-30 m hoch um die Holzstämme im tiefen Baldesschatten, die Lardizolabeen dagegen halten sich meist im Gebüsch und in der Nähe der Waldränder. Die Lianen kommen aber nicht nur im blattwerfenden Gebirgswald, sondern auch im wintergrünen Balbe bes Südens vor, in welchem lorbeerblättrige, glattrindige Gichen, Kampferlorbeer, Ternströmigeren u. a. die wichtigften Beftandteile bilden.

Japan. 511

Die Vielgestaltigkeit des japanischen Laubwaldes wird in verschiedener Söhen= lage noch vermehrt durch gahlreiche Arten Radelhölzer, insbefondere Tannen. Kiefern. Retinisporen und Kryptomerien — f. Bog. 52, b — welche nicht nur als fehr ansehnliche Bäume gerftreut auftreten, sondern auch geschlossene Bälder in verichiedener Sohe von der Meeresküfte bis zur Baumgrenze ausmachen, nur bleiben Die Bestandteile nicht an allen Orten dieselben. Die Rotkiefer und die Schwargtiefer find die häufigsten Koniferen des Landes und bilden sowohl jede für sich als auch gemischt die lichten Nadelmälber bes Dünensandes und ber unfruchtbaren Bugel. Auf folche Rieferbestande fällt der Blid des Untommlings, der einen der offenen Bafen ober das Binnenmeer besucht. Go ift es benn erklärlich, daß fich die irrige Meinung verbreitet hat, in Japan herrsche der Nadelwald vor. Die Höhenregion von 500-1000 m ift die Beimat der schönsten japanischen Nadelhölzer mit dem geschätzesten Solze für bauliche und technische Zwede, der herrlichen Balder aus Sugi, Arnptomeria japonica, Hinofi, Chamaechparis obtusa, Sawa, Ch. pisifera, und Siba, Thujopsis dolabrata. Alle diese Bäume lieben geschützte Thaleinschnitte und Mulben. Das wilde Vorkommen der Arnptomerie dürfte nur ausnahmsweise den 36° erreichen; angepflanzt findet man sie dagegen außer den Riefern viel häufiger als jeden anderen Waldbaum und noch in stattlichen Exemplaren auf der Infel Jeso. Sie ift der Stolz der Tempelhaine, die größte Bier japanischer Alleen, insbesondere jener berühmten am Wege von Tokio nach Nikko. Biel häufiger trifft man die beiden Enpressen, die auch noch viel höher emporsteigen. in vereinzelten Eremplaren bis 1600 m. Eine dritte Nadelwaldregion von 1500 bis 2000 m wird von Tannen und Lärchen eingenommen, zwischen die sich noch einige Bertreter des Laubwaldes wie Birken und Erlen mijchen. Beiter hinauf folgt die Region des Knieholzes, mit dem die Begetation, wie in einigen mittel= europäischen Gebirgen, abschlieft.

Die vorausgehenden Erörterungen hatten den Zwed, eine Andentung nicht nur von der Beschaffenheit, sondern auch von der Bielseitigkeit des japanischen Landes zu geben; fast nicht weniger als die Natur hat aber Die seit alten Zeiten angesessene Bevölkerung baran gethan. Die Japaner find in ihrer Beise ein Kulturvolf und wohnen in einer durchschnittlichen Dichtigkeit zusammen, welche diejenige Italiens um etwas übertrifft. Wirkliche Einsamkeit ist wie in Europa nur in den höheren Gebirgen zu finden, ja selbst dort nicht immer, weil eine mit einem gewissen Naturverständ= nis gepaarte Frömmigkeit die Japaner ihre Tempel gerade auf den hochften und freieften Bergspiten anlegen ließ, die von Zeit zu Zeit von großen Scharen gläubiger Bilger erklommen werden. In den niedrigen Gegenden aber reiht sich Ort an Ort; es giebt Städte in allen Größenstufen, Dörfer, einzelne Säuser und in lieblichen Thälern versteckte Bader. Alle sind verbunden durch zahlreiche, gut angelegte und zum Teil auch wohlerhaltene Straßen, auf denen ein lebhafter Berkehr stattfindet. sonders ist dies der Kall zwischen den zwei Hauptstädten, Tokio und Rioto, deren zwei Verbindungsstraßen, der Nakasendo und der Tokaido, die anziehendsten Partien der Insel Nipon durchschneiden.

Der Nakasendo, "der Weg zwischen den Bergen", 70 deutsche Meilen lang (132 Ri), trennt sich bei Kasatsa am Biwasee vom Tokaido und sührt durch den breitesten Teil der Jusel Nipon bald über breite, wasserreiche Flüsse und fruchtbare Ebenen, bald an rauschenden Gebirgsbächen vorüber, über hohe Gebirgsrücken, durch sichattige und wohldustende Wälder und bietet dem Wanderer eine reiche Abewechseltung bald kleiner, eingerahmter Landschaftssenerien, wahrer Johnen, bald weiter Fernsichten und bei aller Großartigkeit anheimelnder Panoramen.

Der "Tokaido", die altberühmte und bekannteste Landstraße Japans, verstent seinen Namen "Ostseestraße" im vollsten Maße, denn vom Biwase aus wendet er sich östlich zum Meere und sührt ihm entlang nach Tokio. Tagelang genießt der Reisende auf dieser Straße die herrlichsten Ausblicke auf die prächtigen Buchten des japanischen Meeres, auf die anmutigen bewaldeten höhen im Hintergrunde und vor allem auf den einzig in seiner Art dastehenden vulkanischen Kegel, den Fusiama. Die Palme jedoch gebührt zenem Teile der Straße, der durch das an Naturschönsheiten und Duessen überreiche und herrlich bewaldete Hakonegebirge führt.

Nicht minder enthusiastisch über den gewinnenden Eindruck des jabanischen Landes äußern fich folche Reifende, welche abseits von den großen Beer= itrafien in bas Amere vordrangen. So faat Nordenitiolb gelegentlich ber Rudfehr eines auf den Bulfan Ajamajama gemachten Ausfluges wie folgt: "Jeder mit einem empfänglichen Gemüt für die Schönheit der Natur begabte und fich für Sitten und Gebräuche anderer Bölfer intereffierende Menich muß die Kahrt über die Usuitoge-Höhe in einer Ginrifischa im höchsten Grade angenehm finden. Die fich während derselben den Bliden entrollende Landichaft ist von außerorbentlicher Schönheit und hat vielleicht auf der Erde nicht ihresgleichen. Der Weg ift mit großen Schwierigfeiten zwischen den wilden schwarzen Bergvartien hindurch und an tiefen Abgründen vorüber angelegt worden, deren Seiten oft mit der üppigsten Begetation bedeckt find. Reine Bruftwehr ichfitt die von der Sohe herabeilende Ginrififcha vor ben gahnenden Abgrunden an ben Seiten bes Beges. Überall. wohin das Auge blickt, ficht es fich von einem Wirrwarr hober, zerklüfteter Fels= fegel umgeben, während in der Tiefe der Thäler Gebirgsbäche rauschen, deren frystallflares Baffer fich hier und da zu fleinen, zwischen grünen Sohen eingeklemmten Seeen ansammelt. hier führt und eine in hochst baufalligem Zustande befindliche Brücke über einen schwindelnden Abgrund; dort wieder erblickt man einen, sich an ber Seite bes Weges von einer unermeflichen Sohe herabstürzenden Bafferstrahl. Taujende von Fußgängern, Scharen von Ballfahrern, Ochjen und Bjerden, schwere Lasten tragend, ziehen hier am Auge des Reisenden vorüber, welcher bei häusigem Raften am Fuße der zu überfteigenden Sügel Gelegenheit erhalt, dieses farbenreiche Bild des Bolfslebens zu findieren."

Anmerkung. Sine specielle Schilderung der Halbinsel Korea konnte nicht gegeben werden, da die uns zugängliche Litteratur über dieses "verschlossen Land" nicht die nötigen Unterlagen für landschaftliche Physiognomit bietet. Mit dem Bemerken, daß die von mäßig hohen Gebirgen erfüllte Halbinsel noch reiche Waldungen zu enthalten scheint, verweisen wir unsere Leser auf die allgemeine Charakterisite des subtropischen Nien.

Sechzehntes Kapitel.

Das nordische Asien.

Das nordische Afien umfaßt die nördliche Mandschurei, das Anurland mit Sachalin, sowie Sibirien mit der Tschuktschen = Halbinsel und Kamtschatka, d. h. alles Land, welches im Westen vom 50 resp. 55° n. Br., im Often vom 440 n. Br. bis zur Gismeerfüste fich erftredt, ein Gebiet, welches Europa reichlich um die Sälfte an Ausdehnung übertrifft. Der Ausdruck, "nordisch" wird durch den für Nordasien so charakteristischen Umstand gerechtfertigt, daß selbst diejenigen Striche, welche ben Breiten des mittleren Frankreich oder des südlichen Deutschland entsprechen, kein gemäßigtes Klima in europäischem Sinne haben, soudern was die mittlere Sahrestemperatur betrifft, um 9 bis 100 C hinter jenen zurückstehen. Der Jahresisotherm 0, welcher noch in Rußland bei Archangel liegt, finkt nämlich schon in Westssibirien auf die Breite von Tomet, 560 n. Br. herab und schneidet die Oftkuste Afiens bei 500 n. Br. Der Sahresisotherm 5, der noch Stockholm, 60%, zukommt, berührt zugleich Wladinoftot, 44°, und treimt Sachalin von den übrigen Inseln des japanischen Archipels. Die extreme Kälte, welche je weiter nach Rorden, um so gewaltiger auftritt, ist es, welche es erlaubt, so weite Länderstrecken unter einem Begriff zusammenzusassen. Dazu kommt noch der Umstand, daß dieselben von der Kultur fast noch gar nicht beeinssust sind. Die Naturfräfte herrschen fast überall uneingeschräntt, und darin liegt das Interesse begründet, welches die im Berhaltnis au ihrer Größe ungemein einförmige Landmasse zu erregen vermag.

§ 1. Das Amurbecken und Sachalin.

Das Amurbecken, unstreitig der von der Natur am meisten besünstigte Teil des nordischen Nsien, stellt seinem Gesamtausdau nach nicht, wie Karl Ritter meinte, eine vom mittelasiatischen Hochland zur Ostküste abfallende Terrasse dar, sondern dacht sich nach den neueren Untersuchungen mit schwacher und sehr allmählicher Neigung von Westen nach Osten ab, wo eine scharf abgesetze Kaute gegen das Meer besteht; Wassersälle, Stromschnellen und sonstige Kennzeichen der Stusenländer kommen daher nicht vor. Die ganze, nach Osten wenig geneigte Fläche ist in sich in der Mitte etwas eingebogen, so daß ihr nördsicher Abschnitt zum Teil nach Süden, ihr südlicher dagegen nach Norden absällt, und diese setundäre Abdahung ist zwar kürzer, stellenweise aber auch steller als die von Westen nach Osten gerichtete Neigung des Bodens. Über die doppelt geneigte Fläche ist eine beträchtliche Zahl meist mittelhoher, wohlbewaldeter Gebirgsketten verstreut, welche die allgemeine Oberslächengestalt sehr varieren.

Unter den Gebirgen ist in erster Linie der große Chingan zu nennen, der das Amurbassin von der mongolischen Steppenwüste scheidet. In den bekannten Teilen nirgends höher als 2000 m, läuft er keineswegs überall im Westen wie im Sien in schwachen Hängen aus, sondern hat an vielen Stellen steile Felsenwände, Demgegenüber ist sein Jauptrücken eine slache, sumpfige Bodenwelle und mit unsgeheuren Wäldern bedeckt. In den Flusthälern trifft man hier und da Wiesenstächen. Das nördlichste Ende des Gebirges, das dei Usp-Stejesta unmittelbar an den Amur herantritt, zeichnet sich durch besondere Rauheit aus; seine Verzweigungen engen das Ihal der Argun oberhalb ihres Zusammenslusses mit der Schilka zu einer Felseuschlicht von 25 Klm. Länge ein.

Der kleine Chingan, welchen einige Geographen Douiso-Alin nennen, zieht sich eina 100—150 Klm. vom Sungari hin und durchschneidet den Amur, indem er deisen Ihal auf einer Strecke von mehr als 130 Klm. zu einer zusammen= hängenden Felsenschlicht macht. Seine Gipfel, bis zu 1300 m hoch, sind reich bewaldet, vorherrschend mit Laubholz. Dort, wo die westliche Fortsetzung des kleinen Chingan an das Thal der Nonni herantritt, liegt das interessante Bulkangebiet Ujun-Choldongi, wo in den Jahren 1721—22 die letzten Eruptionen stattsanden. Dieses Terrain, das seiner Natur nach an die phlegrässchen Felder bei Neapel ers

innert, siegt 25 Klm. judoftlich von der Stadt Mergen.

Der Schanalin ist die wichtigste Gebirgsmasse des Amurbedens; seine wilde Natur macht ihn aber an vielen Stellen schwer zugänglich. Die höchsten Buntte liegen anscheinend in der Nähe der Quellen des Sungari. Ob es in dem waldreichen Gebirge Schneeberge giebt, ist dis zeht mit Sicherheit nicht in Erschrung gebracht, wenn auch die vom chinesischen Kaiser zur Anbetung des Berggeistes entsanden Beamten hier, in der Nähe des oberen Sungari nämlich, einen großen weißen Berg sahen.

Der Sichotaalin, welcher bis 1200 m hoch der Küste des japanischen Meeres entlang streicht, fällt gegen Diten steil ab, während er sich im Westen flach abdacht. Luf dem östlichen Abhange unter 48° bemerkt man einige Piks von offens bar vulkanischem Urprung. Südlich vom 48° wird sein Kamm flach und niedrig.

Das Ammebeken zerfällt in einen russischen und einen chinesischen Anteil; von dem russischen, dessen Flächeninhalt etwa dem Areal Österreich-Ungarus gleichkommt, sind zwei Drittel gebirgig; ein Drittel besteht aus fruchtbaren Flußebenen. Drei letzterer Art begleiten den Amur; die westliche und ausgedehnteste reicht von der mittleren Seja dis nach Blagowjetschtschenst und ist etwa so groß wie die beiden Königreiche Württemberg und Bahern zussammen; die mittlere liegt zwischen den Mündungen der Zusstäffe Sungari und Dondon; die östliche besindet sich in der Nähe der Amurmündung.

Die ersten Reisenden, welche den Amnr in den Jahren 1859—60 fast ausschließlich im Sommer besuhren, lobten das Klima des Usersgebiets und stellten es dem der besten Gegenden Kleinrußlands gleich; bei sortgesetzen Betrachtungen zeigte sich jedoch die mittlere Jahrestemperatur 8—10° tieser als die des westlichen Europa unter gleichen Breiten. Trozdem ist das Land der Kultur nicht abhold, weil es neben einem recht kalten, langandauernden Winter einen sehr gemäßigten, sogar warmen Sommer hat.

Die Physiognomie des Ammrgebietes wird nicht mit Unrecht einer Parklandschaft verglichen; energischer von windenartigen Schlingpflanzen durchwebter Graswuchs, hohe Standen, eingemischte Laubsträucher und Wälder vereinigen sich in reizvoller Gruppierung. Doch giebt es auch noch

große Unterschiede. Am unteren Amur und Ussuri ist das Land reicher an zusammenhängenden Wäldern als die Niederungen des mittleren Amur, und am Ussuri herrschen die Laubhölzer vor. Ja, am mittleren Amur fehlen die Wälder oft ganz, weil hier durch die Überschwemmungen der Flüsse, welche im April und im Jusi um 6—7 m steigen, ein Baumwuchs numöglich wird; dassür sind alle flachen Stellen mit Gras, stellenweise mit Sümpsen und kleinen Seeen bedeckt. Ausgezeichnet ist die Holliches an die Seite seben kann; daß Wiesengräser Manneshöhe erreichen, ist eine stetige Erscheinung; deshalb sindet die Henernte lange vor der Reise statt, und im Herbst muß zweimal gemäht oder das Gras abgebranut werden, damit sich im solgenden Frühjahr der Voden mit frischem Gras bedecke.

Das Ammerland bietet dadurch ein besonderes Interesse, daß hier der Übergang von den vorherrschenden Nadelhölzern Sibiriens zum Laubwald sich vollzieht; letzterer umfaßt mehr als hundert Baumarten, welche alle in Europa und im Kaukasus vorkommen, in Sibirien aber gänzlich fehlen. Charafterbaum des Amurgebietes ist die mongolische Siche; außerdem kommen der Walnußbaum, die Korkeiche und die Weinrebe besonders häufig vor.

Der chinesische Anteil des Amurbeckens oder die nördliche Man= dschurei hat mehr Ebenen und Niederungen als Gebirge; am fruchtbarsten und am dichtesten bevölkert sind die Umgebungen des Flusses Ljaoche; die größte ebene Fläche liegt an der Nouni und am Sungari. Da die Fläche fast horizontal ist, so sließt die Nouni sehr träge und bildet öster Streisen von sast stehendem Wasser. Außerdem sind auf dieser Ebene eine Menge absussosser Secen zerstreut; der weiche Boden der Ebene ist die Veraulassung, daß die Flüsse ihre User auswaschen und Inseln und Sand= bänke in dem Flußbette selbst bilden. So liegt beim Zusammenflusse des Sungari und der Nouni ein vollständiges Inselmeer.

Der Umstand, daß die Mandschurei in derselben Breite wie Frankreich liegt und durch Regen die nötige Feuchtigkeit erhält, bewirkt, daß ihr Boden mit einer üppigen Begetation bedeckt ist, wenngleich sie viel kälter als Mitteleuropa ist. Unter 41° dauert der Winter volle 6 Monate, und noch in der südlichen Hälfte bleibt der Schnee zwei bis drei Monate liegen, während der Sommer sehr heiß ist. Da die Bevölkerung sehr schwach ist, so besindet sich das Land vielsach in ungetrücker Ursprünglichseit und ist meist mit Wald oder Wiesen bedeckt. Steppen nach Art der mittels und centralasiatischen giebt es aber nicht.

Sachalin wird der ganzen Länge nach von meridionalen Erhebungen durchzogen, welche bei einer mittleren Höhr von 650 m nirgends mit ewigem Schnee bedeckt sind. Die höchsten Piks sind nackt und felsig oder mit dünnem Gras bewachsen; die übrigen Berge tragen vom Juß bis zum Gipfel eine dichte Decke größtenteils von Nadelwäldern. Doch kommen auch Laubhölzer vor, von der Birke dis zur Siche und Ulme. Die üppigsten Wälder trifft man im Südwesten der Insel.

Sachalin ift im allgemeinen ein rauhes Land; die Nachbarschaft bes Ochotskischen Meeres und der kalten Gegenden Ostasiens übt in der That auf alles einen ungünstigen Einfluß aus. Noch um Mitte Mai liegt Schnee auf den Bergen, selbst im Süden der Insel. Im Ausumai, also unter dem 48°, der Breitenlage Freiburgs im Breisgau entsprechend, beträgt die mittlere Jahrestemperatur + 1,5°C. Die geringe Wärme des Klimas wird durch seine Feuchtigkeit, durch Nebel und Übersluß an Negen im Sommer, an Schnee im Winter außerordentsich gesteigert. Dasher kommt es, daß auf der 60000 Mm. großen Insel nicht einmal so viel Getreide gebaut wird, als die vorhandenen 16000 Einwohner des dürsen. Von Gemüsen pflanzt man Kohl, Kartosseln und Gurken; ebenso ist Viehzucht möglich, wenigstens die Zucht von Gebirgss und ähnlichen Rassen, und in den Wäldern können die dort vorhandenen zahlreichen Insselten das Vieh sehr von Kräften bringen.

§ 2. Das fibirische Tiefland.

Sibirien, als Ganzes betrachtet, ist ein Land von ungeheuren, geradezu erdrückenden Dimensionen, über deren wirkliche Größe man nur durch einen Bergleich mit den Berhältnissen anderer Länder eine ungefähre Borstellung zu gewinnen vermag. Während z. B. die größte Überlandtour in den Bereinigten Staaten von Newyorf nach San Francisco 5490 Klm. beträgt, sind es von Jekaterindurg dis Anadyrsk am Anadyr mehr als 9000 Klm., eine Entsernung, die jeden Neisenden, angesichts der gegenwärtigen Berkehrsmittel Sibiriens, mit Schaudern erfüllen muß. Dazu kommt noch der Umstand, daß das Land bei solch kolossaler Erstreckung von einer sast entsprechenden physiognomischen Monotonie ist. Steppe und Wald, Tundra und Basser sind die hauptsächlichsten Requisite der sidirischen Landschaft, und nur da, wo höher aufgerichtete Gebirge vorhanden sind, kommt Leben und Bewegung in das Bild.

Aus diesem Grunde empfiehlt es sich, bei der folgenden Specialbes trachtung nicht nur die Tundra von dem Walde zu scheiden, sondern auch das ausschließlich ebene Gebiet von dem Gebirgstande zu trennen.

Das sibirische Tiefland, von dem Ural bis zum Jenissei einerseits, von der nördlichen Grenze der abslußlosen Steppe bis zum Gismeer andererseits reichend, deckt sich ungefähr mit dem Stromgebiet des mitteleren und unteren Db. Die Orte Semipalatinsk am Irtisch, 231 m, Barnaul am Ob, 129 m, Tomsk am Tom, 91 m, und Arasnojarsk am Jenissei, 147 m, bezeichnen etwa diesenigen Stellen, wo die genannten Flüsse in die Tiesebene eintreten. Diese ist bei einer äußerst geringen nördlichen Abbachung — im Mittel 1 m auf 12 Alm. — an vielen Stellen tischseben; an anderen treten Hige und Higelreihen auf, zumal an dem rechten User der Flüsse, welches das linke die zu 30 und niehr m überhöht.

Der so gestaltete Voden besteht zum größten Teil aus diluvialen und alluvialen Gebilden; anstehendes Gestein erblickte Cotta auf seiner Reise nach dem Altai seit dem Ural erst wieder kurz vor Semipalatinsk. An Sand sehlt es dagegen nicht; salzhaltig wird der Voden mit der Annäherung an die abslußlosen Gebiete Mittelasiens. Die Pslanzendecke hat im Südwesten den Charakter der Steppe; in der Mitte sindet sich zusammenshängender Urwald, dem sich nördlich von Obdorsk die Tundra anschließt. Der Einfluß der Kultur ist der denkbar geringste; von Veresow an nach Norden hört er ganz auf.

Die sibirische Steppe zeigt nicht überall die gleiche Beschaffenheit. In der Nähe des Waldes ist der Boden fruchtbar, und der Sommer ruft auf ihm eine große Menge herrlicher Pflanzenformen hervor, deren vielsfarbige, oft große und üppige Blumen die Gefilde in die reichste Farbenspracht kleiden. Hier ist die Heimat vieler in Europa gezogenen Prunksgewächse z. B. der Päonien, des sibirischen Erbsendammes und der blauen Schwertlise. Die Blumensteppe ist für den Andau wohl geeignet und würde ohne Düngung die reichsten Ernten liesern. Weiter nach Süden, wo der Boden sandig und salzhaltig wird und mit der steigenden Wärme die Feuchtigkeit abnimmt, sieht es weniger freundlich aus.

So ift die von D. Finich beschriebene Sichimsteppe von Rekaterinenburg bis Omst anfänglich heideartig und trägt schlecht bestandene Riefernwälder, welche an die der Mart erinnern; dann zeigen sich Birkengebufche; kleine Gehölze wechseln mit sumpfigen Stellen und Seeen, und erst am hohen rechten User des Frtisch trifft man die eigentliche Steppe. Von der jenseit Omst den Irtisch entlang sich hinziehenden typischen Steppe sagt Sponville: "Wo innuer man hinblickt, das Auge trifft wie am Meere nur den Horizont, nirgends eine Falte des Bodens, bei einigen Dorsschaften wachsen magere Bäume, von sast beständig wehendem Winde verbrannt und entlaubt. Der Boden ist weich sandig, ohne jeden Stein, sast ohne Pssanzenwuchs und mit Beuschrecken bedeckt." Aber diesen baumlosen Charafter behält, nach Finsch, die Steppe nicht lange bei, sondern bietet mancherlei Albwechslungen, die es schwierig machen, sie mit wenig Worten zu beschreiben. Sie stellt keines-wegs eine unabsehbare Grassläche dar, sondern die letztere findet sich nur stellenweise und bildet dann keinen ununterbrochenen Rasenteppich, sondern wächst ähnlich wie das Büffelgras der Prairie in einzelnen Biffcln, ift aber länger. Auf weite Strecken fand Finich die Steppe mit Spiräendickichten bedeckt, deren noch kahle Zweige das einförmige Gelbbraun mit großen kirschbraunen Flecken durchsetzten. Weiterhin gesellten sich Stachelbeergestrippe hinzu. Auch krüppelhafte, kaum 11/2 m hohe Birten finden fich hier und da in tleinen Bufchen, während man überall, wo die Straße mit dem Triisch zusammentrifft, wenigstens auf dem gegenstberliegenden Ufer in mehr oder minderer Ausdehnung schönen Baumwuchs von Weiden, Pappeln, Eichen, Birken und namentlich Riefern erblickt. Die vielen Infeln bedeckt meift undurchdringliches Beidendicicht und Rohr. Längs des Flusses finden sich oft ausgedehnte hügelartige Sandfetten, die gang Dünen entsprechen und eine gleiche Begegeochtie hitgetituge Statisterl, die ging Inter einspreigen ind eine gietige Seigestation mit Sandhafer und anderen Gräsern besitzen. Weicht durch alle diese Eigensichaften die Steppe längs des Zrissch total von der Prairie ab, die wenigstens in größerer Ausdehnung durch Mangel an Baumwuchs charakterisiert ist, so wird sie es noch mehr durch eine Anzahl größerer und kleinerer stehender Wasserstätigen. Diesen Teichen und Seeen sehlen meist verbindende stießende Wasser, sie sind größtenstill kiesen Anzahlus und Ausschlift werden. teils isoliert, ohne Ab= und Zuslüsse, und haben, was noch merkwürdiger ist, teils füßes, teils salziges oder brackiges Baffer. Die ersten blübenden Gewächle mur=

den von unserem Gewährsnuam am 28. April gesunden und zwar eine sehr schön blau blühende Anemone, eine gelbblühende Hungerblume (Draba), sowie die unvers meidlichen Hahnenstuß und Laucharten, welche hier die ersten Frühlingskinder sind.

Zahlreiche Seeen sindet man auch auf der Barabasteppe zwischen Omskund Varnaul. Der Boden ist bier zum größen Teil mit Gras und Rohr bewachsen:

- f. Bog. 41, e - ersteres ift lang und grob.

Die nördliche Steppengrenze ist nicht scharf gezogen, sondern es sindet, wie im südlichen Rußland, s. S. 383, ein allmählicher Übergang statt. Es kommen erst einzelne Bäume vor, dann solgen Haine, denen sich der gesichlossen Wald auschließt. Städte wie Tobolsk und Omsk ließen noch außerhalb desselben; mit dem 60° aber hat die Steppe überall ausgehört. Wie das nördliche Rußland, sind auch die betressenden Teile Sibiriens von einem sörmlichen Urwaldocean überzogen, und nur die ihn durchschneidenden Flüsse bieten etwas Abwechslung.

Von diesen kommt in erster Linie der Ob in Betracht. Die ausgedehnte imposante Wassersiäche, durch Uberschwemmung gehoben, wird von niedrigen Usern eingesaßt, die mit undurchdringlichen Dickichten, größtenteils aus Weiden und Kappeln, bestanden und weiterhin mit Fichten und Kiesern gemischt sind, dis sie endestich ganz von unabsehdaren Wäldern eingerahnt erscheint. Diese grünen Kulissen wälder erhalten durch die gemischten Besädern eingerahnt erscheint. Diese grünen Kulissen bald geschlossen sie sie dem Besädern der konk Laube und Nadelholz, welche bald geschlossen sie sieh, bald als ein Gemisch verschiedener Baumarten austreten, einige Abwechslung; eine solche wird and bewirft durch häusige, dicht und lebhaft mit Laubholz, hildschen Birken und Weiden begrünte Inseln, so daß im ganzen die Obsahrt, odwohl immer einsörmig, doch nicht geradezu langweilig genannt werden darf und sich 3. B. weit interessanter als eine Neise auf der unteren Donau gestaltet. Der Strom vermag es in Bezug auf Wassernasse und Rusdehnung sehr wohl mit der letzteren auszunehmen. Zuweilen ist sein Spiegel so weit ausgesbreitet, daß dem Auge die begrenzenden Wälder ganz klein, wie die Vuchschnung seinstraßen, die ost ein Labhrinth bilden, aus welchem der Blick keinen Ausweg sindet.

Von Leben auf dem Strome ist feine Rede; auch die Tierarmut wirft überraschend, und an manchen Stellen herricht geradezu Grabesstille. Zwar zeigen sich hier und da Entenschwärme, aber in der Regel so entsernt vom Schiffe, daß die Arten unerkennbar bleiben. Aur einnal sah Finsch Schwäne. So bleiben die meist vereinzelten Möwen und Seeschwalben die einzigen Begleiter des Schiffes.

Je weiter nach Norden, desto häufiger wird der Neisende für die Monotonie des Landes durch die herrlichen Beleuchtungen des kann geschiedenen und schon wieder erwachenden Tages entschädigt. Ein solches Vild genoß Finsch, obwohl noch sast vier Breitengrade vom arklischen Kreise entsernt, am Abend des 7. Juli. Es war 10½ Uhr; die eben im Untergehen begriffene Sonne vergoldete die breite Wassersläche, welche von einem schmaken, jetzt schwarz ericheinenden Streisen Waldes als Einsassung des Horizontes begrenzt wurde, dem brennendsseurig hochgoldige Wolken als Hintergrund vienten. Sie schattierten sich nach oden zu schwächer gelden ab; über ihnen schwebte eine viosettgraue Wolke, deren unterer Rand hochvergolder glänzte. Darüber breitete sich der blaugraue Holken aus, an dem kein Stern sichtsder war. Nach einer halben Stunde war der seurigsgoldene Schein verschwunden; nur unmittelbar über dem schwarzen Waldsstellen schwarzen kaldsstellen schwarzen kaldsstellen schwarzen wernählte sich im Otten ein sahl grünslichblauer. Die Wassersläche erschien sast schwarze, unmittelbar länze dem User von einem schwarzen, silderweissen Bande begrenzt, und auf ihr piegesten sich der gotdige Schein am Horizont, die autvorgarbenen und purpurresta Wolken in langen die zum Schiffe saufenden Streisen wieder. Wiederum nach einer halben Stunde waren diese lesteren verschwunden, das Wasser erschien sicher erschien sicher erschien sicher erschien sicher erschien sicher erschien sicher Etunde waren diese lesteren verschwunden, das Wasser erschien sich

fing aber bald an sich wieder zanberisch zu färben wie der Himmel. Schon um Mitternacht zeigte sich, da wo die Sonne aufgeht, ein blaß anvorafarbener Schein, während ein sahlgrünlichblauer noch die Stelle andeutete, wo sie unterging. Und wie die unbeschreiblich großartige Erscheinung des untergehenden Sonnenlichtes allmählich an Glanz und Feuer abnahm, begann sie jeht umgekehrt sich wieder zu entsalten; schon gegen $2^{1/2}$ Uhr war die Sonne im Ausgehen begriffen.

Der Übergang des Waldes zur Tundra findet nördlich von Obdorsk, zwischen dem 67 und 68° n. Br. in der Weise statt, daß die geschlossenen Bestände einzelnen Hainen weichen; diese zeigen an den von Finsch besuchten Stellen noch immer schönen, zum Teil waldartig dichten Bammwuchs, Lärchen, dis die letzteren nach und nach immer spärlicher wurden. Sie bilden aber noch immer Väume von 6—8 m Höhe und erscheinen dis auf Schiefstehen und hier und da durch den Wind verbogene Gipsel gesund. Vor ihnen erscheint sast mannshohes Erlendickscht und als äußerster Samm Zwergbirken und Gras. Letzteres bedeckt seuchte Niederungen oft in wiesenartiger Ausdehnung und Üppigkeit.

Der Fenissei nehst seinen Umgebungen unterscheidet sich in einzelnen Stücken von dem Db. Am ersteren beginnt der Wald schon an der Biegung, welche der Fluß unter 69° 40′ etwas nördlich von Dudink macht. Hier sind die Higgel mit einer Art Wald von halbvertrockneten, grauten, moosdewachsenen Aärchen bedeckt, welche selten höher als 10 m werden und welche weit weniger den Namen von Bäumen verdienen, als die frästigen Erlenbissche beinahe 2 Grad weiter im Norden. Aber schon einige Meilen sidlich von Dudink wird der Nadelholzwald riesenhoch. Unf dem hochgelegenen öftlichen User des Fenissei fäugt er unmittelbar an der Strandhöhe an, er besteht hauptsächlich ans Nadelhölzen, der Eembrasichte, unsgehenren Lärchen, der sibirischen Tanne, der gewöhnlichen Tanne, sowie einzelnen Stämmen der gewöhnlichen Kichte. Die meisten derselben erreichen schon nördlich vom Polarkreise eine kolosiale Höhe; ost sind sie schon hier, srei von aller Waldespisege, altersgrau und halbvertrocknet. Zwischen den Bäumen ist der Boden dicht nit niedergesallenen Zweigen und Stämmen bedeckt, die teils noch srisch, teils halb versault sind oder einen Hausen Baumerde vorstellen. Beinahe überall sind die gesallenen Stämme von einem änßerst üppigen Moosbett überzogen, dagegen kommen Baumssechten mur spärslich vor.

Das westliche User des Zenissei besteht, gleich den unzähligen Inseln des Flusses, zumeist aus aufgeschwemmten, niedrig liegenden und sumpsigen Landstrecken, die dei der Frühjahrsslut überschwemmt und reichlich von seinem Schlamm gedüngt werden. Auf diese Beise entstehen hier fruchtbare Biesenwarschen, welche teils mit einem von der Sense underührten Grasteppich, teils mit einer höchst eigentümlichen, dis zu 8 m hohen Gedüschwegetation bedecht sind. Oft wechselt das dichte Gedüsch einer Beidenart, Salix vitellina, deren gerade, astfreie Stämme, von sern geschen, dem Bambusgehölz des Südens gleichen, mit ebenen, frischgrünen Grasmatten und kleinen Gewässern in einer Weise ab, welche dem Ganzen das Aussichen einer lachens den und auf das forgfättigste gepssegten, von herabgefallenen Zweigen und trockenem Gras befreiten Parkaulage giedt. Diese Keinigung vollzieht das Fluswasser. Zu bedauern ist, daß der Ausenthalt in diesen reizenden Gegenden durch eine Unmasse

von Micken beinahe unmöglich gemacht wird.

§ 3. Das sibirische Gebirgsland.

Das übrige Sibirien, ein größtenteils von bewaldeten Gebirgen ersiilltes und wie die Tiefebene menschenarmes Gebiet, ist in landschaftlicher Beziehnug besser als sein Ruf. Ein Mann, der lange Jahre in Oftsibirien gelebt und gereist hat,

&. Müller, jagt darüber folgendes: "Bunderschön ift das verrufene Sibirien. würde der verwöhnteste Tourist zugestehen, wenn er von dem halb aus Granit. halb aus fomeeweißem Marmor bestehenden, mit üppigem Baldwuchs bedeckten Schamanentap bei Kultut, etwa 100 Klm. von Frfutst, hinabichaut in die fruftall= flaren Fluten des Baital, die das fleinste Steinchen auf mehrere Faden tief er= fennen laffen und in denen sich die romantischen Gebirge des Ufers sviegeln, wenn er vom Gipfel bes über 2000 m hohen Chamar Daban am Subwestende bes Baikal das hunderte von Klm. umfassende Panorama dieser Alvenwelt bewundert oder zu Pferde von Irkutsk aus das Thal des Jakut hinaufzieht, zur Rechten mehrere Tagereisen lang die malerischen Zaden der Tunkinsichen Alpen, zur Linken die Tafelberge des Sajan immer höher hinauf zu dem Altvater der sibirischen Berge. dem majestätischen hohen Muntu Sardyt und von feinem mit ewigem Schnee und Eis bedeckten Gipfel auf den Roffogol hinabsieht. Dies find die schönften Partien; aber das gange Land enthält vom Umur bis in den höchsten Norden hinein eine Hille herrlicher Scenerien im Stile der Schweizer Landschaften. Freisich ents behrt Sibirien das Laubholz bis auf die unten zu nennenden Arten; es hat zwar auch blühende Obstbäume, aber fie tragen tleine, beerenartige, faure Früchte. Und doch ist der sibirische Wald prächtig — Riefern und Tannen, namentlich enorme Larchen, und im Gebirge die unvergleichlichen Cedern, gemischt mit Birfen, Beiben, Espen, Pappeln, überall ein fräftiges, höchst mannigfaches Unterholz und die üppigste Arautvegetation, ja, es ift mahr, was der Sibirier mit Stolz behauptet, daß fein Land im Sommer einem blühenden Garten gleichsicht. Wie viele bei uns in Garten fultivierte Ziersträucher trifft ber Banberer hier mitten in ber Bilbnis! Das Rhododendron dahurieum überzieht mit seinen schönen roten Blüten im ersten Frühling alle Anhöhen, es entwickeln sich Caragana sibiriaca und jubata, eine Menge der schönsten Spiraen und eine große Wenge von Becrenfträuchern. Un vielen Stellen leuchtet dem Reisenden eine herrliche Blumenpracht entgegen, wie Rofen, Lilien, Baonien, Semerocallis, Aftern, Relten, Gentianen, Aconitum, Fris, von denen eine kleine Art mit veilchenblanen Blumen und starkem Beilchengeruch im ersten Frühling den Boden des Waldes vollständig bedeckt. Dazwischen findet man echte Alpenpflangen wie das reigende Edelweiß, Leontopodium alpinum, das bei Irtutst an einem unbedeutenden Sigel, am Roffogol fogar in der platten Steppe portommt.

Der Ackerban liegt freilich noch sehr im Argen; die Schuld tragen aber die Bewohner und nicht der Boden, der, mit Ausnahme der sehr hoch gelegenen Gebirgsgegenden, fast iiberall reiche Ernten zu tragen imstande ist. Der Minussisker Kreis, der sidlichste Teil des Gouvernement Renissisk, ist schon jetzt die Korns und

Gemüsekammer Sibiriens.

Das Alima Oftsibiriens ift zwar wegen seiner enormen Ralte berüchtigt; es hat aber auch, zumal in den süblicheren Teilen, wie um den Baikalfee, unleug= bare Borziige vor dem enropäischen in gleichen Breiten aufzuweisen. besteht in seiner Gleichmäßigkeit. Der September bringt 3. B. in Irkutek noch herrliche Tage, doch werden die Nächte schon recht kalt. Zu Ende des Oktober fällt gewöhnlich der erste Schnee und bleibt nach furzem Rampfe mit dem Tauwetter liegen; es bildet fich oft schon in diesem Monate, spätestens im November, die winterliche Schlittenbahn, die den gangen Winter über dauert. Der im nörde lichen Deutschland beständige Wechsel von Frost und Tauwetter, Schnee und Regen ist dem Sibirier unbefannt - es kommen wohl auch im Winter Temperatur= ichwantungen vor, aber fie bewegen fich durchans unter dem Gefrierpunkt. Dies zeigen die monatlichen Temperaturdurchschnitte, die für den Nov. - 10,6, für den Dezbr. - 17,4, für den Jan. - 20,5, für den Febr. - 16,6, für den März - 8,4° betragen. Bei stärkeren Kältegraden ift die Luft fast ausnahmslos gang still, der himmel vollständig tlar, die Sonne wirkt so start, daß oft bei 25° C das Baffer von ben Dadjern fliegt. Tritt dann im April wärmeres Wetter ein, so verschwindet der Schnee ebenso schnell, wie er getommen war; in der ersten Salfte des Mai prangen Die Wiesen ichon im herrlichsten Grun. Der Sommer ift in den Städten etwas

zu heiß, desto schöner in der freien Gebirgsluft und am kühleren Gestade des Baikal. Ein zweiter Vorzug des Klimas ist seine Trockenheit, die oft so groß ist, daß Holzsachen, welche in seuchteren Ländern gesertigt sind, in Sibirien oft nach kurzem Gebrauch untauglich werden. Der Gesundheit des Menschen sagt das sibirische Klima trefflich zu; Lungenkrankheiten, die Geißel des mittleren und nördlichen Eusropa, sind in Sibirien unbekannt, und nicht selten sinden dahingekommene Lungen-

franke Beilung, oder wenigstens Linderung ihres Leidens.

Fe weiter man sich freisich vom Baikal nach Nordosten zu entsernt, desto grimmiger wird die Kälte, und Jakutsk, das nur wenig nördlicher als Vergen liegt, hat school ein Jahresmittel von — 10°C. Her macht die Kälte sich als selbständiges Moment in der Landschaft bemerkdar. Se ist nicht möglich, sagt Middendorss, die seiers siche Unheimlichkeit zu beschreiben, welche unter der Herrichaft zener sürchterlichen Kältergrade im Freien odwaltet. Das Duechsilber ist längt zum sesten Metalle erstarrt; das Eisen wird spröbe, und Beile springen wie Glas; das Holz wird härter als das Sisen und widersteht der Axt. Weit vernehmbar knarrt seder Tritt im spröde gewordenen Schnee; hell krachend platen mit mächtigen Schissen die Bäume des Urwaldes; ihnen antwortet gleich dem Kannonendonner serner Batterien ein dumpf nachtönendes unterirdisches Knallen, das die Erde erschüttert. Dies Knallen rührt wom Bersten der Sisdecken, sowie vom Versten des gefrorenen Bodens her. Man möchte nicht glauben, das Pflauzen und Tiere eine so entsehlich Wärmeentziehung ungefährdet zu ertragen vermögen.

Für die Auftlärung des Gebirgsbaues von Oftsibirien im ganzen und einzelnen ist seit etwa zwei Jahrhunderten von Russen und Deutschen zwar Schönes geseistet worden, aber es bseibt immer noch recht viel zu thun übrig. Besonders liegt die räumliche Abgrenzung der das Gebiet erstüllenden Erhebungen noch sehr im Argen und wird sast in jeder Duelsenschrift anders angegeben. Für unsere Zwecke muß es genügen, solgende Teile zu unterscheiden: das Altaispstem, das Sajanische Gebirge mit den Valkalsumrandungen, das Jablonoi-Gebirge mit dem Wittellauf des Jenissei und der Lena.

Der Altai zerfällt in zwei Hauptteile, den Eftag Altai und den eigentlichen Altai. Der Eftag oder große Altai erhebt sich mit nord-westlicher Achse aus der ihm in Westen vorgelagerten Urungusteppe, und mit der südsichen Hälfte weit in die Gobi hineinreichend, zerteilt er sich in viele Zweige; der nördliche Teil hat eine Schneeregion. Im Osten endet der Eftag Altai an dem Längenthale, das teils von dem Kobdo, teils von der Buchtarma durchslossen wird.

Finsch ilberschritt den Ektag Aktai zwischen dem Nor Saissan und der Alkaiskaja-Staniza und sand die westlichen Vorderge als kahle, phantastische Felszgebilde anscheinend aus Granti und Schiefer in ziemklich malerischer Gruppierung. In der Höhe von 980 m betrat er ein liebliches grünes Wiesenkhal mit reichem Baumwuchs von Zitterpappeln und Virken. Von da sührte der Weg bergauf und bergad durch eine parkähnliche, überraschend schwiedend schwiedend schwiedend von gemischen Beständen herrlicher Eichen, Weiden, Virken und sibrischer Tannen, die aus dichtem Unterholze verschiedenartigen Stranchwerks emporragten und hier und da von sippigen, reich mit buntfarbigen Blumen geschmickten Wiesengründen unterbrochen wurden; einen solchen bildet auch das herrliche Hochthal Maitzerek. Von de führte der Weg ansangs über sumpsige Hochwiesen mit vielen Seinen und Löchern, wand sich dann aber größtenteils in dem engen Thale eines reizenden Flusses, manchemal im Vette desselben selbst, weiter. Hohe, prächtige Nadelhölzer, meist Lärchen,

befleiben die Thalwände, oft in waldartiger Dichtigfeit. Darauf wurden drei Bäffe eritiegen; der höchste mit 1740 m bot einen entzückenden Fernblick des Sjaur, vor dem sich gleich einem weiten See ein gelber Streif ausbreitete, die Steppe bei Saifan. Sier oben befand man sich am Ende der Holzgrenze, denn nur noch vereinzelt zeigten sich Gruppen vertümmerter und mit langen Bartsechten bedeckter Lärchen. Auffallend ist am ganzen Südabhange bes Altai bis zum Markajee das gänzliche Fehlen des Nachwuchses. Nur alte Lärchen sind sichtbar, nirgends mittelwüchsiges oder junges Holz. Die einzelnen kahlen Baumgruppen kontrastieren, im Berein mit den entfernter liegenden Schneefelbern der fahlen Ruppen, jonderbar mit ben reichen Alpenwiesen. Diese entzückende Gebirgslandschaft konnte an die grünen Matten der Alpen erinnern, aber ihr sehlte Leben und lebendige Zeugen der Ans weienheit des Menichen, obwohl die Wanderhirten auch bis hierher vordringen. Der oben ermannte Marfaful (1380 m) wird ringsum von Bergen umgeben, die gang alpinen Charafter tragen, hier und da bis in den Gee vorspringen, steil ab= fallende Borgebirge und Buchten bilden, oder ausgedehnte, meift fumpfige Biefen= grunde freilaffen. Bom Markalul aus wurde die hauptpafhohe - 1900 m - erstiegen. Der Pjad führte anjangs janft abwärts und bot entzückende Blicke in das grüne Thal, durch welches sich die Buchtarma gleich einem Silbersaden in Schlangen= linien windet. Der janfte Abstieg veränderte sich bald in eine Steile, die oft in ent= setzender Beije durch Schnee, über Feljen und ichlinfrige Steine und zwischen Bäumen, zuweilen hart am Rande des wohl 300 m tiefen Abhanges zu Thale stührte. Rach ungefähr einstündigen Herabkletern nahm die Reisenden dichter Lärchenwald mit Wiesengründen auf, die je weiter sie herabkamen, eine um so üppigere Vegetation schmückte. Dieselbe erweckte die Meinung, daß der Nordabhang des Gebirges einen viel dichteren Baumwuchs und überhaupt eine üppigere und mannigfaltigere Begetation aufzuweisen hat, als die Sudjeite. Altaistaja Staniga, der Endpunft der Gebirgsreise, liegt 990 m hoch unmittelbar am Fuße des großen Ultai im hochromantijchen Thale der Buchtarma.

Der eigentliche Altai crstreckt sich von der Buchtarma und dem Kobdo dis zum Telehker= See und der Bija und umjast nach Humboldt ein Gebiet, welches dreimal größer als die Schweiz ist. Im Süden haben die Ketten des vielsach verzweigten Gebirges eine westöstliche Nichtung, aber im allgemeinen kann man sie als vom Kulminationspunkt aus fächerartig angevordnet ansehen. Tichatschess underschet nach Achsenichtung und Pagerung einen West- und Dst-Altai, die durch die Katunga und den Ob getrenut sind. Wo beide Achsen sich freuzen, liegt der Gipselpunkt des Ganzen, die Bjeslucha Gora, "der weiße Berg", ein majestätischer, unerstiegener Bergriese von 3350 m Höhe mit weiten Schneeselbern und einem von großen Mosränen umgrenzten Gletscher im Süden, dem Duellorte der zwischen zwei turmähnlichen Felsspigen, den "Katungasüulen", hervortretenden Katunga. Die Schneesenze schäßt man im Altaispstem auf 2200 m; die darüber hinausragenden Spiten erscheinen als zerrissen Kegel und Pyramiden.

Wer sich dem Altai vom Ural kommend nähert, sagt B. von Cotta, erblickt nach vieltägiger Steppenreise zunächst nur kahle Hügel in ungeordneten Gruppen und Neihen vor sich; ihre Pstanzendecke ist so dürzitg, daß die Steppe hier erst recht zu beginnen scheint. Die zerstreuten Wälder der Niederung, die zahlreichen, belebten Wasserstächen hören auf, öde Bergriecken und Kegel begrenzen den Horizont. Allsmählich erreichen die Berge größere Höhen — bei der Kolhwanschen Schleiserei und wiedengenderg 1500 m, bei Riddersk 2000 und mehr m — aber auch diese Berge sind größtenteils walblos, nur von niederen Gräsern und wildverwachsenem Gestrüpp verdeckt. Ihre oft recht schönen Formen treten unverhüllt hervor, aber es sind nackte, trockene Gestalten, unbelebt durch Duellen, Bäche oder menschlichen

Anbau, ohne Schatten, ohne erquickendes Grün — eine echte Gebirgssteppe. Eine Ausnahme macht die nächste Umgebung der Kolywanschen Schleiferei, wo der 1500 m hohe Blauberg, Sinucha, noch von dichtem Wald bedeckt ist, aus dem sich malerische Granitselsen erheben. Da liegen auch die schönen Wasserstädigen des Kolybansees, des Weißen Sees und des großen Verkeiches, während der dichte Wald sier und da durch ungemein blumenreiche Wiesen unterbrochen ist.

Weiter im Often, jenseits der Erzgruben und der festen Ansiedlungen ändert sich der äußere Charafter des Gebirges. Die Berge steigen höher (bis über 3000 m), tragen zum Teil ewigen Schnee und sind an ihren Abhängen mit dichtem Urwald, "Taiga", bedeckt, einzelne Thalschluchten von Gletschern erfüllt. Die Ansiedelungen werden in diesen Regionen immer seltener und bestehen vorherrschend aus den beweglichen Jurten der Kalmücken. Dieser Teil des Gebirges ist noch wenig bekannt, von Ratursorichern und Geographen nur selten und slücktig durchreist, doch entwerfen diese wenigen die anziehendsten Schlückenungen, namentsich vom Telegserzsee, dessen langgestrecktes Wasserbeaten, etwa in der Größe des Geoser Seese, in eine kiese Ducripalte des Gedirges eingesenkt, rings von steil und hoch ansteigenden Felsen und bewaldeten Bergen ungeben ist, durch deren Schluchten ranschende Bäche klürzen, an dessen malerischen Usern aber noch keine einzige seite Ansiedelung besteht.

Das Sajanische Gebirge, von der Bija bis zur Selenga reichend und in der westlichen Hälfte vom Jenissei durchbrochen, besteht aus sechs Gebirgsknoten, von denen zahlreiche Üste radienartig, besonders nach Norden, sich verzweigen und meist dis zu den Gipseln bewaldet sind. Nur der Munku Sardyk, 3490 m, steigt bedeutend über die hier 2200 m betragende Baumgrenze empor und enthält einen Gletscher. Südlich von dieser Hohmarte, von welcher aus man weit in die Mongolei blicken kann, liegt der Aspische Kossischen anschließt. Die Umgedung derselben ist noch ziemlich bewaldet; bald aber beginnt im Süden die Steppe, deren Kahleheit zum Teil schon den Gebirgen eigen ist, wie z. B. der Tammolakette, welcher der auf Bogen 40, d dargestellte Zabatanor angehört.

Die zahlreichen Flüsse, welche dem Sajanischen System entquellen, bewegen sich meist in engen Felsenthälern, gehen zuweilen aber auch in Gebirgsseen über. Der größte und schönste von ihnen ist der Baikal; dieser ist stellenweise außerordentlich tief und rings von malerischen, reichsbewaldeten, steil zum Wasserspiegel absallenden Mittelgebirgen umrahmt und bedeckt eine Fläche von der Ausdehnung des Königreichs der Niederlande.

Das Jablonoi-Gebirge, das Grundgebirge Transbaikaliens, hat nirgends hervorspringende Gipfel, tropdem es das ganze Land der Länge nach durchzieht. Die höchsten, wahrscheinlich nicht bis zu 1500 m ansteigenden Spiken liegen an dem Gentei-Stock in der Nähe der oberen Mensa; dann zieht sich der Niicken in nordöstlicher Nichtung als ein unsunterbrochener, aber gleichmäßiger Wall hin, welcher nach Nordwesten sehr slach und nach Sidosten in das Thal der Ingoda und Tschita sehr steil abfällt. Der Westabsall des mittleren Jablonoi ist dadurch bemerkenswert, daß er in eine schwache Vodenerhebung, "die Eriwansklischen Steppen", ausläuft. Auf diesem Plateau liegt auch die Wassericheide zwischen dem System der Selenga und dem des Witim. Von einer Höhe von 1070 m au beginnen die zu beiden gehörenden Kinnsale sich in den Voden einzuschneis

den, so daß, je weiter man dieselben abwärts versolgt, ihre User immer steiler und höher werden, wenn auch das Gesamtniveau der Gegend dassielbe bleibt.

Das Stanowoi-Gebirge, ein wenig hoher Rücken mit nordöftlicher Hauptrichtung, bildet die Wasserscheide zwischen dem Amur und der Uda einerseits und der Lena und dem Alban andererseits. Wit ewigem Schnee bedeckte Berge kennt man hier nicht; aber hohe und nackte Felsengipfel sind nicht seiten. Die Abhänge sind mit dichten Wäldern bestanden, und infolges bessen zeichnen sie sich durch große Bodenseuchtigkeit und durch eine Menge Duellen aus, aus welchen die mächtigen Nebenslüssse den und des Amur entstehen. Auf den Karten sindet man das Stanowoi als eine Gesbiraskette bis in die Tichutsschnalbinsel sortgesetzt, doch ist Näheres über

feinen Charafter nicht befannt.

Das Land, welches sich nördlich von den besprochenen Erhebungen ausbreitet, ist überall felsig und stark gegliedert, ohne indes wirkliche Gebirgszüge zu besiten; es macht nach Czetanowsti den Eindruck einer Unhäufung von Bergen, die untereinander an Gestalt sehr abweichen, darin aber übereinstimmen, daß die an den Abhängen heraustretenden Relien terraffenförmig angeordnet find. Unter ihnen finden fich richtige Tafelberge mit allen Übergängen bis zur regelmäßigen fonischen Form. Besonders häufig treten die Tafelberge an der unteren Tungusta auf, wo fie in allen Größen von der fleinen Blatte bis zu Flächen von 250 und mehr Mm. vorkommen. In der Anordnung dieser Gebilde bemerkt man keine Regelmäßiakeit. macht die gange Mitte Ditfibiriens den Eindruck eines im Mittel 500 m hohen, nach Norden sich abdachenden Plateaus, das start ausgewaschen und von zahllosen großen und kleinen Flußthälern durchfurcht ist. Unter biefen beausprucht die Lena, beren Stromgebiet an Ausdehnung das Deutsche Reich mindestens viermal übertrifft, das hauptfächlichste Interesse. Oberlaufe unichiffbar wegen zahlreicher Strudel, strömt fie 160 Klm. weit durch ein enges, von undurchdringlichen Balbern eingerahmtes Felsenthal; fie wird von Ratichuga an ichifibar, ohne ihren Charafter als Gevirgsfluß zu verändern und ihre malerischen Uferränder zu verlieren. Bon der Ein= mündung des Witim wird das Thal breiter, die Ginfaffungen flacher und nur ftellenweise felfig und fteil wie 3. B. bei ben Dorfern Sinaja und Batama, wo sich die unter dem Namen "die Lengfäulen" bekannten schönen Welsen befinden; es find horizontal geschichtete Sandsteinbanke, zu machtigen Säulen abgesondert und zuweilen phantastische, ruinenhafte Formen annehmend. Vom Albaneinlauf an teilt sich die sehr breite Lena in zahl= reiche Arme; bis Schiganst bleibt ber Uferwald ausammenhängend und dicht; von da an geht er allmählich in die Tundra über, welche das Delta vollständig beherricht.

§ 4. Ramtschatka.

Die Küste Ostsibiriens gestaltet sich nirgends zu anziehenden oder bedeutenden Bildern; anders steht es mit Kamtschatka, das überhaupt

in fast jeder Beziehung von der Natur vor den auf gleichen Breiten gesegenen Teilen des benachbarten Festlandes begünstigt worden ist. Besonders gilt dies von dem buchtenreichen, hohen, selsigen Ostgestade der an Flächeninhalt etwa Italien gleichkommenden Halbinsel. Beim Eingange z. B. in die Awatschas-Bai, an der die Stadt Petropaulowst — s. Bog. 39, 4 — liegt, sind die Felsenuser hoch, sehr steil und sast sämtlich mit lichter Birkenwaldung bedeckt, in deren Zwischenräumen außer üppigem Grads und Kräuterwuchs beträchtliche Massen dichten Unterholzes und strauchartiger Gewächse wuchern. Nach Kittlit bilden die hohen, phanstastisch außgezackten und mit ewigem Schnee reich verzierten Bergketten bei heller Witterung ein unvergleichliches Panorama, das außerdem vier vulkanische Kegel verherrlichen, unter ihnen die hohe Korazkaja Sopka und die noch brennende Awatscha Sopka. Die reinen Kegelsormen wechseln hier vielleicht maserischer als irgendwo anders mit den mannigsach außgesackten, nichtvulkanischen Ketten ab.

Das Junere Kamtschattas besteht aus brei verschiedenen Gebilden; der Westküste entlang breiten sich schmale Ebenen aus; diese steigen terrassen= förmig zu einem centralen Gebirge auf, das am Oftrande von meift schnee= gefrönten Bulfanen durchbrochen ift. R. von Dittmar zählt 12 thätige und 26 erloschene; dabei übergeht er das Gewirre von bulkanischen Gesteins= maffen, welches, besonders in der Mitte der Halbinfel zwischen den höheren Regeln wie ein Gebirge von chaotisch durcheinandergreifenden Kraterrändern und kleinen Ruppen sich hinzieht. Die Feuerberge sind zu einer Reihe angeordnet; zwischen dem 54 und 55% stehen sie am dichtesten nebenein-Bier erhebt sich auch der höchste von allen, die noch entzündete Alutichefskaja Sopka, 4800 m; biefer Berg bietet nach Kittlitz von bem Orte Klutschi aus einen schönen Anblick, indem er als ein regelmäßiger Regel bas Landschaftsbild front. Außer den Bulkanen erregen die Grasfluren Kamtschattas ein großes Interesse. Die Physiognomie berselben ist den Barklandschaften am Amur ähnlich; der Rasenteppich erreicht eine erstaunliche Sohe und wird nur aufangs burch die Sträucher, welche hier und de emporwachsen, beschattet, denn diese ragen kann noch über die rasch entwickelten Halme hervor und selbst die mannshohen Stauden berbergen ihre reichgefärbten Blüten bald unter den Gräfern, denen fie beigemengt find. Allein die Bestandteile der Grasfluren Kamtschatkas sind von denen des Amurlandes verschieden. Die mongolische Giche wird hier durch die Birke vertreten, und die Standen gehören nicht mur auberen Gattungen an, sondern sind auch höher; so schießt eine Spiraea in wenig Wochen zu einer Sohe von 4 bis 5 m auf, um mit dem ersten Nachtfroste zu verschwinden.

§ 5. Die Tundra und die Mordfufte.

Die Tundra, über deren Wesen und Erscheinung auf S. 378 ge- sprochen wurde, beherrscht den ganzen Nordrand Asiens, ein bald flach=

erdiges, bald hügeligfelsiges Gebiet von wechselnder Breite. Eine Linie, welche Obdorsk am Ob mit Bulun an der Lena und dem Jithmus von Kamtschatka verbindet, scheidet ungefähr die Tundra von dem Waldgebiete Sibiriens; daß aber diese Abgrenzung eine nur unvollkommene sein kann, bes darf bei der mangelhaften Ersorschung des nordischen Asiens und bei den ohnehin oseillierenden Übergängen beider Formationen keiner weiteren Erörterung.

Analog den entsprechenden Verhältnissen des nördlichen Anßland sind die Niederungen des außerordentlich langgestreckten asiatischen Tundrasgürtels von Moosarten bestanden, während an den Higeln und auf anstehendem Gestein Flechten austreten; erstere Pslanzen bilden die nasse, sestere die trockene Tundra; Baumwuchs sehlt durchaus. An besonders günstigen Stellen trifft man außer der dürstigen Mooss und Flechtendecke Dickichte von Blumengewächsen, Zwergbirken, und sweiden, Multbeeren und Erlengebüsche. Im Sommer ist die Tundra ganz schneefrei; aber schon in ganz geringer Tiese unter der Obersläche zeigt sich der Boden beständig gestoren, und an manchen Stellen wechseln die Erdschichten sogar mit Lagen reinen, klaren Eises, in welchem man ganze Körper von Elesanten und Nashörnern, sowie Massen alten Treibholzes, "das Noahholz" der russischen Ansieder, gesunden hat.

Der Eindruck, den die Tundra auf den Beschaner macht, wird je nach der örtlichen Beschaffenheit verschieden geschildert. D. Finsch, der das Flachland am unteren Ob bereiste, äußert sich darüber mit solgenden Worken: "Soweit das Auge reicht, hat es nichts als eine unendliche, oderbräunliche, oder weißschle Modsstäche vor sich, oder die farblos grünen Felder der mit Zwergbirken bewachsenen Strecken. Kahle grauliche oder gelblich sahl scheinende Hiererben, stimmen mit dieser Einöde so recht überein. Nur die vielen keineren und größeren, klaren Teiche und Seeen, deren User mit niedrigen Stranchweiden bestanden sind — s. Bog. 42, a — gewähren mit ihrem Blan eine dem Auge wohlthuende Abwechslung."

Die Witterungserscheinungen der Polartundra sind teils früher angedentet worden, teils werden sie in dem Kapitel "das Polargebiet" des näheren beseuchtet werden. An dieser Stelle scheint es angezeigt, zweier Phänomene zu gedenken, die hauptsächlich auf der sibirischen Tundra beobachtet werden; diese sind die Forstnebel und die Schneestürme.

"Das Queckfilber gefror", sagt Middendorsff, "und trot der unerhörten Trockenheit der Luft umgab mich bisweilen ein undurchdringslicher Nebel, der Frostnebel,
durch welchen die Somne selbst kaum durchzublicken vermag". Oft ist es unmöglich, auch nur die himmelsgegend zu erkennen, in der man die Sonne suchen soll,
welche bei minder dichtem Nebel als tiefrote Scheibe erscheint, die man unverwandt
betrachten kaun. Wo zusällig etwas offenes Wasser vorhanden ist, oder wo Tiere
ausdünsten, da verdoppelt sich die Dichtigkeit des Nebels. So sah Middendorsf eines
Abends bei sast 50° Frostätite 30 Schritte vor sich eine kkeine, undurchsichtige Nebelwosse dicht über dem Erdoden hinziehen. Die Umrisse der Wolke waren scharf begrenzt und geballt. Es ergab sich, daß es eine vorüberwandernde Herde von 40
ausgewachsen Renntieren war.

Auf der Tundra liegt die Schneedecke entweder nur als dünner Teppich über dem Erdboden ausgebreitet, oder zu kaum glaublichen Massen zusammengetragen, gleicht sie Vertiesungen und Schluchten aus, ist aber dabei so sest zusammensgepeitscht, daß sie den Menschen trägt. Dies wird durch den "Vuran" bewirkt, einen Sturmwind, der mit unwiderstehlicher Gewalt über die Tundrastächen dahins

rast. Mit größter Anstrengung vermag man sich, sagt Middendorsf, kaum auf den Beinen zu halten; statt von Luft wird man von Schnecteilen umwirdelt, welche aus allen möglichen Richtungen entgegenstieden; der Ausdruck, daß man die Hand nicht vor den Augen sieht, ist viel zu schwach, denn daß Petischen der Schnecteile gestattet nicht, die Augen zu össenen; es braust in den Ohren, ja man kämpft dissweiten mit der Furcht zu ersticken, da der wittende Lustvei das Atmen bedrängt. Bei alledem möchte das Wesen dieser Schnecksime durch ihre Bucht allein kaum gentigend bezeichnet werden; sie sind vielmehr als eine Heeresmacht dicht neben= und hintereinander sortrickender Wirbel zu betrachten, es sind Schneevirbelstieme, deren Gewalt sich in einzelnen Fällen die kontenden, es sind Schneevirbelstieme, deren Gewalt sich in einzelnen Fällen die kontenden, mit Schnee überschilichen und Tiere sich hin, werden bald, gleich jedem anderen Hondernisse, mit Schnee überschilitet, von einem schligenden Schneewall umhäust und müssen geduldig abwarten, dies das Wüten vorüber ist, das sich meist in einem Tage erschöpft, nur selten zwei und mehr Tage anhält. Schneestürme kommen wohl bei bedeutender Kälte vor; in der Regel aber sind sie die Vorboten oder Begleiter der nachlassenden Kälte. Dann sind sie gewöhnlich von Schneesall begleitet, und das ist es, was in den nordischen Tundren, wo man das Wort Buran kannt, die dort allgemein gebrauchte Benennung Vurga hauptsächlich charakterisiert.

Wie die Tundra, so besitzt auch die Nordfüste, von der Jugorschen Straße bis zum Oftfap, im Berhältnis zu ihrer gewaltigen Erftreckung durch 130 Längengrade eine äußerst geringe Formverschiedenheit. Dies gilt sowohl von der linearen Entwickelung, als von der landschaftlichen Seenerie. Das Gestade ist entweder gang niedrig, oder von geringer Erhebung über das angrenzende Meer; Meereseinschnitte, denen der Oft- und Südfüfte ebenbürtig, find nicht vorhanden, denn die Trichtermundungen des Db und des Jenissei fallen außer Vergleich; außer dem Neufibirischen Archipel giebt es nur wenige und kleine Juschn; unbedeutend wie die Linienbewegung und die Meereshöhe ist ferner die Plastik der Küste, einförmig und ärmlich der Pflanzenwuchs; gänzlich ausgeschlossen Anbau und feste Ansiedelungen. Neun bis zehn Monate ftarrt die Nordkufte Afiens in Gis und Schnee; eine einzige Polarlandschaft riefigfter Ausbehnung ift dann die ganze Erstreckung vom Karischen bis zum Behrings= Meere und bietet den Anblick der entsetzlichsten Doe und Einsamkeit; der Unterschied zwischen Land und Wasser, überall sonst aufs schärfste martiert, ift hier für den größten Teil des Jahres aufgehoben.

Die Nordfüste Asiens war bis vor weniger als einem Jahrzehnt unvollständig erforscht, an manchen Stellen von der See aus überhaupt noch nicht gesehen werden. Die meisten Lücken in dieser Hinsicht wurden durch die glückliche und glänzende Reise A. E. Nordenstjölds ausgestillt. Nach dessen Witteilungen besteht das User vom Nordende des Ural bis an den Jenissei aus gleichmäßig seinen Sandablagerungen; von da bis zum Kap Tscheljuskin treten niedrige Hügel, zum Teil aus uraltem Ge-

stein wie Gneis bestehend, an das Meer heran.

Kap Tscheljuskin, die Nordspike Nsiens — s. Bog. 39, a — ist eine niestrige, durch einen Busen in zwei Teile zerlegte Landzunge, deren östklicher Nrm sich ein wenig weiter nach Norden erstreckt, als der westliche. Sin Bergrücken mit allsmählich absallenden Seiten zieht sich von der Ostspike in sichlicher Nichtung in das Binnenland und scheint bereits innerhalb des Gesichtskreises eine Höhe von 300 m

zu erreichen. Gleich dem darunterliegenden Flachland war feine Krone am 19. Auauft 1878, als Nordenifiold dort vorbeifuhr, beinahe ichneefrei; nur au den Seiten bes Berges oder in tiefen, von Schneebachen ausgegrabenen Furchen und fleinen Thalern der Ebene waren große, weiße Schneefelder fichtbar. Gin niedriger Gis= rand stand noch an den meisten Stellen langs des Strandes. Alle übrigen Re= quifite einer Polarlandichaft großen Stiles: Gleticher, Gisfeeen, Bergipigen u. a. sehlen, jo daß die Nordspite Asiens hinter dem äußersten Buntte Europas, was Grogartigfeit und Eindrucksfähigfeit der landichaftlichen Scenerie anbelangt, weit gurudfteht; nur der Gedanke, Die nordlichfte Stelle der größten Landmaffe erreicht und mit eigenen Augen erschaut zu haben, hat etwas Erhebendes. Als die Mitglieder von Nordenstjölds Expedition die Landzunge des Kap Ticheliusfin betraten, fanden fie den Boben überall in regelmäßige Secheecte gersprungen, deren inneres Weld gewöhnlich vom Bachstum entblößt war, während aus den Riffen verfrüppelte Blumengewächse, Flechten und Moose hervorsproßten. Alles sließende Baffer war ausgetrochnet, aber ausgedehnte, flache Flugbetten gaben zu erkennen, daß zur Zeit der Schneeschmelze ein reicher Bafferabflug nach dem Meere bin itattfindet.

Nahe der Gaba Kolintschinskaja — 173° 23' Gr. — konnte die Bega nicht weiter vorwärtskommen und mußte für etwa 10 Monate den Winterhasen beziehen. Das naheliegende Land bildet daselhst eine vom Meere langfam aufzeigende, schwach wellensörmige und von Flußthälern durchschnitene Ebene. Innershald der Strandhöhe breiten sich ausgedehnte, durch niedriges Land getrennte Salzund Süßwasserten aus, deren Uzer mit einer ziemlich üppigen, von Moos, Gras und Riedgrasarten gebildeten Pflanzenmatte bedeckt waren. Erst auf den umliegenden Hochlande, wo verwitterte Gneislager ein weicheres Erdreich bereitet hatten, als der Meeressand ist, nahm die Vegetation ein abwechselndes Gepräge an. Spuren von Wald gab es zwar nicht, aber man sah dort niedrige Weidenzgebiliche, ausgedehnte Matten von Krähenbeeren sowie große Büsche einer Artemissart. Dazwischen schwen im Sommer eine geringe Anzahl Blumengewächse empor, welche teilweise von der Heinart waren wie Vereißelbeeren, Multbeeren

und Löwenzahn.

Die äußerste Nordostspize Asiens, das Felsenmassiv des Oftkaps, bildet nach den Mitteilungen der Gebrüder Krause gleichsam eine Insel. Nur ganz slaches, allerorten durch Lagumen zerschnittenes Land verbindet es mit dem Festlande; eine lange, schniale Nehrung zieht sich vom Ostkap dis nahe zum Kap Jutschausin hin. Zactige Felsengrate, tahle Schuttstächen des zerbröckelten Spenitgesteins, steile Wände von vielsach gesalteten und gebänderten Kieselschiesen, dazwischen hier ein grünes, von einem wasserreichen Bach durchslossensen weites Thal, dort ein tieser Felsenriß mit einem rauschenden Bache: das sind die einzelnen Victor vom Ostkap. Mit breiter, nahezu von Norden nach Süden verlausender Stirn ist das Kap nach Osten gerichtet. Drei mächtige, durch grüne Thäler geschiedene Bergmassen bilden die Stirnwand.

Afrika.

Unter den vier größeren Erdteilen ist Afrika in landschaftlicher Beziehung der ärmste und einförmigste und stellt die schwächste Leistung der Natur dar. Sowohl seine Küstenlinie als seine Obersläche giebt das Bild einer ruckis indigestaque moles; an vielen Stellen ist es nichts als ein gewaltiger Hausen wüster Sand- und Steinmassen oder eine weite Erstreckung unterschiedsloser Flächen; nirgends erreicht es die Fülle, die Pracht und den Formenreichtum Usiens oder Amerikas, selten die Einsachheit und klassische Schönheit Europas, obgleich es in solchen Regionen der Erdzugel liegt, in denen anderwärts die Natur ihre herrlichsten Gebilde hers

vorzubringen vermag.

Der Urfachen für eine fo auffällige Bernachläffigung eines ganzen Erdteiles giebt es mehrere. 2018 erfte fei der architektonische Aufbau genannt. Afrika ist ber Erdteil ber Plateaus und übertrifft an allgemeiner Bodenerhebung alle übrigen Kontinente, obgleich es kein Gebirgs= suftem besitzt, das an Ausdehnung und orographischer Gliederung denen Europas, Afiens oder Amerikas ebenbürtig wäre. Die Plateaus aber, deren man vier unterscheidet, das nördliche, das öftliche, das centrale und das fübliche, fallen in bald schmaleren, bald breiteren Terraffen oder stufenartigen Gebirgen ab, beren unterfter Teil entweder unmittelbar bis an ben Ocean reicht, ober einem Flachlandssaume von verschiedener Breite zwischen sich und der Rüstenlinie Raum läßt. Aber auch die breitesten unter diesen Flachlandsgürteln sind immer noch schmal im Verhältnis zu bem Hinterland und schieben sich an keiner Stelle mit größerer Ausdehnung durch die Randhöhen in das Binnenland hinein. So ftellt Afrika mit einer Ausnahme eine einzige, durch ftarre Felsmauern nach außen abgeschlossene Hochlandsfeste bar; Diese eine größere Stelle aber, wo Die Ruftengebirge fehlen und das Land sich vom Meere nach dem Inneren zu allmählich erhebt, ift die Ruftenftrede ber Sahara von ber Mündung des Senegal bis zum Kap Nun. Im Inneren des gesamten Hochplateaus herrichen die flachen oder leichtgewellten Oberflächenformen vor; es fehlt zwar nicht an deutlichen Gegenfähen zwischen hoch und niedrig, aber nirgends bant sich das Land zu einem der Größe des Erdteils entsprechenben Hochgebirge auf, und emiger Schnee bedeckt nur wenige einzelne Gipfel; ferner find die gehobenen Teile nirgends zu einem großen Kettengebirge mit vollkommener Parallelstruktur angeordnet; denn selbst der Atlas, der 530 Afrika.

dem Typus eines Rettengebirges am nächsten kommt, besteht aus einzelnen

Stöcken und dazwischen geschobenen Tafelflächen.

Die Folge des plateauförmigen Aufbaues ift die unvollkommene Musbildung ber großen Strombeden und ber Flußthäler. Da auf den Plateaus selbst die allgemeine Neigung des Terrains zu gering ift, jo kommt es vielfach gar nicht zur Bildung von Klüffen, jondern ba. wo das Wasser reichlich vorhanden ist, sammelt es sich zu Seeen an; an solchen Stellen aber, wo es spärlich vorkommt, verdunftet es rasch und läßt höchstens eine aus dem Boden gezogene Salzfrufte als Zeugin feiner zeitweiligen Unwesenheit zurück. Huch die vorhandenen Flüsse entsprechen nicht den gleichartigen Gebilden der anderen großen Kontinente; die einen nämlich haben nur während der Regenzeit Waffer und zeigen sonft ihr trockenes Bett; die anderen, welche beständig Wasser führen, schneiden fich in das Geftein der Blateaus ein und haben entweder Steilrunder oder Stromichnellen. Die letzteren kommen nicht nur im Ober= und Mittellauf, jondern auch in unmittelbarer Nähe der Mündung vor, so beim Nil und beim Nongo, so daß gerade die größten und wasserreichsten Strome in ihrem Unterlauf ober in einzelnen Teilen besselben ber Schiffahrt nicht zugänglich find. In diesem Umstande liegt auch der Grund für die auffällige Thatfache ausgedrückt, daß die Alten nicht über die Stromschnellen des Nil nach Suden vordrangen, sowie daß die Entdeckung des Kongo nicht von seiner Mündung aus, sondern von Diten her erfolgen nußte.

Unvollkommen wie die Bildung der Strombecken und der Thäler ist in Assischen der Nebenschlässen wasser Worken der Nebenschlässen Basser Assische der großen Basser Assische der Arbeit der Kebenschlässen Wirikas empfängt von beiden Seiten zu gleicher Zeit Nebenschlisse, wie man das dei dem Mississischen Keim Amazonas, beim Rhein und dei ansderen Strömen beodachtet, sondern in der Regel kommen die Nebenschlisse eine Strecke weit von der einen, dann eine Strecke weit von der anderen Seite, mitmuter aber sehlen sie auf beiden Seiten, wie beim unteren Nil. Selbst der Kongo, der das vollendetste Stromsystem unter den afrikanischen Klüssen besitt, wird ziemlich einseitig ernährt, insofern er die wichtigsten

Tributare aus füdlicher Richtung empfängt.

Die Plateauform des Erdteils und die unvollkommene Ausbildung der Flüsse verschulden ferner den Mangel an größeren Alluvialsebenen. Abgesehen von dem Alluvialbecken des Bahr et Gebel von Gondoforo dis Chartum und des Bahr et Ghasal sind nämlich die jungen Anschwemmungen, auf denen bekanntermaßen die Natur ihre üppigste Fruchtbarkeit entsaltet, auf die Umgebungen der Seeen, die Flußthäler und die Küstenebenen beschränkt. Letter aber sind nicht nur sehr schmal, sondern häusig auch sandig und trocken, oder seucht und sumpfig, und das her weder sür die freiwachsende Pslanzenwelt, noch für die Kultur günstig.

Die mangelhafte Entwickelung und die geringe Gliederung der Küste verhindert auch das Meer, seinen wohlthätigen Einfluß auf das Land außzusiben. Die genannten Mängel des Reliefs und der Wasserreitung allein würden aber jenen hohen Grad von Armut und Eintönigkeit, der

Afrika eigentümlich ist, nicht hervorbringen, wenn das Land in einer ansberen Zone gelegen wäre. Norwegen z. B. hat ebenfalls die Plateausgestalt und die unvollkommenen Flußthäler, aber doch ist es weder Wüste,

noch entbehrt es der landschaftlichen Schönheit.

Die Breitenlage also ift es, welche man als die zweite Sauptur= fache für die oben angeführten Mängel der afrikanischen Ratur bezeich= nen muß. Der Erdteil erstreckt sich nämlich durch 72 Breitengrade ober 8000 Alm., von denen zwei Drittel in den Tropen liegen, während ein Drittel auf die subtropischen Gegenden tommt; das für die Bodenkultur so gunftige gemäßigte Klima ist demnach in Afrika nicht vertreten. fubtropischen Regionen, d. h. die den Wendekreifen zunächst gelegenen Landstriche sind auf der gangen Erde durch eine gewisse Durre charafteris fiert und zeigen die Reigung, Steppen= und Buftentupus anzunehmen. So haben wir in Afrika die Sahara und die Kalahari, in Nord-Amerika die Buften- und trockenen Steppen von Texas und Neumeriko, in Sud-Amerika die inneren Pampas, in Afien die Steppen und Buften von Arabien, Berfien, Indien u. f. w., in Australien die große Binnenwüste, und felbst das füdliche Europa nähert sich an einzelnen Stellen diefen Oberflächenformen. Während also hinsichtlich der subtropischen Gegenden von Afrika nichts Besseres erwartet werden darf als von den anderen Erdteilen, muß es dagegen auf den ersten Blick wundernehmen, daß die Tropen Afrikas hinter denen Asiens und Amerikas zurückstehen. Ohne Aweisel ist dies der Fall, und nirgends findet man auf ausgedehnten Strecken jene höchste Kraft und üppigfte Külle des Pflauzenwuchses, welche die Tropen 3. B. auf den Sundainseln oder in Brasilien über viele tausende von Quadratklm, hin entfalten. Woher kommt das? Die Antwort auf diese Frage ist zum Teil schon in früheren Auseinandersetzungen ge= geben. Die Monfunregen nämlich, welche befanntlich durch den wechseln= ben Zenithstand der Sonne hervorgerufen werden, wirken da am gleich= mäßigsten, wo das Land ihnen leicht zugänglich ift, also z. B. auf den füdostasiatischen Inseln; wo aber das Land sich binnenwärts weit ausdehnt, wie es in Vorderindien und in noch weit höherem Maße in Afrika der Fall ift, da lassen sie den Hanptteil ihrer Feuchtigkeit an der Ruste und beren Nachbarerhebungen fallen und benetzen das Binnenland in ziemlich unbedeutendem Grade. Nur die hohen Gebirge des Innern erhalten reichlichere Niederschläge. Denigemäß wird in Ufrika der Betrag der Monfunregen zum größten Teile von den Randgebirgen absorbiert, und das dahinter weit sich erstreckende Binnenland empfängt eine entsprechend ge= ringere Beseuchtung. Dazu kommt als besonders nachteilig der Umstand, daß in Afrika die tropischen Riederschläge, zumal nördlich des Aquators, ein viel beschränkteres Berbreitungsgebiet haben als 3. B. in Sudostafien; während sie in Sapan, also mindestens unter dem 350 n. B., noch vor= tommen, hören fie im schwarzen Erdteile bereits am 180 n. Br. auf. Ein ähnliches, wenn auch weniger ungünftiges Berhältnis findet auf den füd= lich des Aquators sich erstreckenden Blateaus statt.

Fast noch weniger als die Natur hat der Menich zur Bereicherung und Verschönerung der afrikanischen Landschaft beigetragen. füste enthält zwar einige, zum Teil uralte Kulturgebiete; aber vieles, was geschaffen wurde, ist nicht mehr vorhanden, oder einsame Trümmer bezeichnen die Stätten einft reicher Ortschaften und blühender Gefilde. Beröhung, welche das ganze Mittelmeergebiet betroffen hat, erreicht wohl nirgends einen höheren Grad als in Nordafrika. Selbst die Gegenwart Agyptens, des noch am dichtesten bevölkerten und am besten angebauten Teiles, bermag den Vergleich mit seiner Vergangenheit nicht zu bestehen. Die riefigen Länderstrecken aber, welche füdlich der Sahara sich ausdehnen, haben bis zur Zeit ihrer Entdeckung niemals ein Kulturvolk beherberat. benn in den Kinderschuhen steckend ist, wie der geistige Charakter des Regers, auch sein Ackerban und seine Art der Ansiedelung. Was aber die Europäer seit ihrer Anwesenheit in Afrika gethan haben, bleibt weit hinter ihren Leistungen in anderen Kontinenten zurück, ist zu lückenhaft und unvollkommen, als daß es auf das Antlitz des Erdteils einen wesent= lichen Einfluß ausznüben imftande gewesen ware; eine große und würdige Arbeit bleibt hier noch zu lösen.

Das wenig günstige Urieil, welches im vorstehenden über den phhssiognomischen Charakter Afrikas gefällt wurde, bezieht sich, wie hier ausedrücklich hervorgehoben werden soll, auf den Erdreil als Ganzes; ihm liegt der Vergleich mit den anderen Kontinenten zu Grunde. Das unbestreitsdare Vorhandensein zahlreicher und schwerwiegender Mängel schließt aber nicht aus, daß in einer so riesigen Landmasse, welche den Raum Europas um das Dreisache übertrifft, nicht auch Einzelheiten von wirklicher Vedeutung und anziehender Gestaltung sich sinden; ja man darf es beshaubten, daß an einzelnen Stellen Afrika Seenerien von einziger Schöns

heit und unerreichter Formvollendung besitzt.

Siebzehntes Kapitel.

Nordafrika.

Unter der Bezeichnung "Nordafrika" fassen wir diesenigen Käume zusammen, welche sich einerseits vom Atlantischen Decan dis zum Koten Meere, andererseits vom Mittelmeere dis zur Nordgrenze der Monsunzegen, die zwischen dem 18. und 16.° n. Br. schwankt, erstrecken. In klimatischer Beziehung wird Nordafrika durch ungewöhnlich hohe Hitze und sehr geringen Regenfall, in vegetativer Hissischt durch große Armut, ja durch stellenweise vollständigen Mangel der Pslanzendecke charakterisiert; die Wüste herrscht vor und bezieht sich nicht nur auf die Plateauslächen, sondern auch auf einen Teil der Thäler und Gebirge; wildwachsende und

kultivierte Pflanzen gebeihen nur in verhältnismäßig wenigen und kleinen Bezirken, den einzigen Orten, welche die dauernde Ansiedelung des Mensichen zulassen. Nur in zwei Gebieten wird die nordafrikanische Wüste auf eine anschnliche Erstreckung überwunden; das einemal geschicht es an den zum Mittelmeer gekehrten Abhängen des Atlas und an gewissen Strichen der übrigen Nordküste, wo der bekannte mediterrane Naturthpus mit einigen Abänderungen zum Ausdruck gelangt; die andere große Oase Nordafrikas ist die Thalsläche des Nil in Nubien und Ügypten, beiderseits von Wüstenstrichen umlagert.

§ 1. Die Atlasländer.

Die landschaftliche Physiognomie des nordwestlichen Afrika wird in erster Linie durch den Atlas bestimmt, ein ausgedehntes Gebirge, welsches, aus mehreren Parallelerhebungen bestehend, keine zusammenhängende Kette, wie die Phrenäen darstellt, sondern zahlreiche durch Hochebenen untereinander verbundene Stöcke enthält und durch den Mangel großer Längsthäler und vielverzweigter Flußsysteme charakterisiert wird. An Länge und Breite die Alpen um das Doppelte übertressend, steigt der Atlas selbst mit seinen beträchtlichsten Spitzen kaum höher als die benachbarten spanischen Sierren, mit denen er überhaupt, sowohl was architektonischen Aufsban als allgemeinen Naturcharakter anbetrifft, eine gewisse Ähnlichkeit zeigt.

Der Länge nach pslegt man den Atlas in zwei Hauptteile zu zerlegen, den westlichen und den östlichen Atlas. Der westliche oder marvkfanische Atlas reicht vom Atlantischen Decan bis zu dem Gebirgsknoten des Djebel Aiaschin, etwas südlich von Fes; der östliche, algierisch zunesische Atlas erstreckt sich vom Dj. Aiaschin dis zum Kap Bon und zur kleinen Syrte. Genannte Hauptteile haben einen wesenklich verschiedenen Charakter; deshalb betrachten wir jeden für sich, aber im Zusammenhang mit

den betreffenden Ländern, Marotto, Algier und Tunis.

Die Küsten Marokkos fallen im Norden nach dem Mittelmeere steil ab und formen unzählige Vuchten, die aber zu klein sind, um gute Häfen zu bilden. An bedeutenden, ins Meer hinausragenden Vorgebirgen sind zu nennen Kas et Deir und das Kap Espartel oder Kas el Kebir. Das atlantische Gestade dagegen ist vollkommen flach und dacht sich sam Meere ab dis süblich von Mogador. Außerst gefährlich sür die Schissahrt, besonders dei nebeligem Wetter, ist der Umstand, daß das Meer hier erst in einer Entsernung von 55 Klm. 200 m Tiese gewinnt. Hohe Sanddünen liegen an dieser langen Küste und gewähren dadurch einen eigentümlichen Andlick, daß sie nach der Landseite, zuweilen auch nach der Seescite zu, mit Lentisken bewachsen sind; die die 2½ m hohen Vüssche dieser Pflanze bilden ein vollkommen den Dünen glatt ansgepaßtes Gewand, als ob sie gleichmäßig oberhalb derselben beschnitten wären. Süblich von Mogador die Agadir fällt das Land schroff zum

Ocean ab. Zwischen beiben Orten bemerkt man das Kap Gher, mit dem die Hauptatlaskette ins Meer stürzt. Weiter nach Süden nimmt die Küste wieder Dünencharakter an.

Die Physiognomie bes inneren Marokko wird durch den hohen Atlas bestimmt. Dieser beschreibt eine huseisensörmige Linie, die, nach Nordwesten geössnet als Spize des einen Schenkels das Ras el Deir, am Ende des anderen das Kap Gher hat. Die Hauptkette sollt im Nordwesten durch breite Terrassen zum Flachland, im Süden senkrecht und steil ab und entsendet sowohl nach Norden als nach Süden bedeutende Abzweigungen, zwischen denen sich zahlreiche und beständig Wasser sührende Flüsse in tiesen und herrlichen Thälern entweder zum Mittelmeer oder zum Deean bewegen. Die Ketten, ties durchschluchtet, sind an manchen Stellen gut bewaldet und enthalten besonders ausgedehnte Bestände der atlantischen Eeder; im übrigen scheinen sich nach Grisebach die Höhenstusen des Psslanzenwuchses ähnlich zu erhalten wie die Regionen der S. Nevada.

Die höch ste Erhebung bes marokanischen Atlas scheint ber Dj. Milisin süblich von der Stadt Marokto zu sein, den Washington zu 3475m bestimmte. Höhr berichtet von diesem Berge, daß nur einmal innerhalb eines Zeitraumes von zwanzig Jahren sein Schnee geschmolzen sei; und nach den Aussgagen der Eingeborenen verlieren die höchsten Atlasgipfel den Schnee nie. G. Rohlis, der den hohen Atlas zwischen Fes und Tasilet überstieg, konnte leider mit seinem schlechten Anervid zuverlässige Messungen nicht aussichten. Doch glaubt er, daß der höchste Paß auf dieser Strecke kaum unter 9000 Fuß ist. "Aber wie hoch", sagt er, "türmten sich daneben und nach allen Seiten die schneegen Spizen des Atlas selbst auf!" Späteren Forschern zwar muß dies schreegebirge im Sinne der Alpen nicht ist.

Zu Füßen des hohen Atlas, an seinem Nordabhange, breitet sich, durch eine herrliche Lage ausgezeichnet, die Stadt Marokko aus, besonders dem von Norden Kommenden einen köstlichen Anblick bietend. In weitem, grünem Thal schlängelt sich der Fluß Tensift hin; gegen den himmel von reinstem und tiesstem Blau zeichnet sich in scharfen Konturen ein Bald von Dattelpalmen ab, der als Rahmen zwei braune, kahle Felsengruppen hat; sast von Dattelpalmen ab, der als Kahmen zwei braune, kahle Felsengruppen hat; sast in der Mitte der durch die Felsen gebildeten Tisnung ragt der hohe Turm der Kontubia, der Hauptmoschee von Marokko, einsigm empor, und weit in der Ferne, als Hintergrund, erhebt sich die hohe, stolze Kette des Atlas in ihrer ganzen Erhabenheit und umspannt die große Ebene Marokko in einem weiten Bogen wie eine kolossale Chklopenmauer. "Ein Meer von Licht, Leben und Großartigkeit umgab uns", sagt Couring in seinem Buche über Marokko.

Das Gebiet, welches sich nördlich von Marosto bis nach Tanger erstreckt, eine wellenförmige, hier und da von kräftigen Erhebungen und ziemslich tiesen Thälern unterbrochene Ebene, ist durch gesundes Alima ausgezeichnet, fast überall kulturfähig und zur größeren Hälfte zum Ackerbau verwendet. Man sieht da weite Felder von Gerste, Weizen und Bohnen, aber nirgends Wald; dagegen sind die unbebauten Stellen mit Palmittozgesträuchern, Weidegras, Disteln und Meerzwiedeln bewachsen. Die ländz

liche Bevölkerung wohnt der Mehrzahl nach in kleinen, roh gebauten Steinund Lehmhäusern, aber es finden sich auch Zelkbörfer. Die Städte machen
in der Regel von serne einen recht lieblichen Eindruck, und ihre zwischen
dichten Laubmassen von Feigen- und Olivenbäumen versteckten Mauern
und Häuser, überragt von einzelnen schlanken Palmen und den spitzen
Türmen der Moschen, winken dem ermüdeten Reisenden einladend entgegen. Das Junere der Städte hält aber in der Regel uicht, was das
Ansere verspricht. Fes, die Residenz des Sultans, liegt freundlich in
einem geräumigen Thale, das nahe an der Grenze der hügeligen Ebenen
von den Verzweigungen des Altlas gebildet wird.

Der von den beiden Schenkeln des hohen Atlas eingeschlossen Raum, von zahlreichen Ausläusern des Hauptgebirges erfüllt, ist durchaus kulturs fähig. Der einzige Strich nördlich von der Stadt Marokko, der diese Fruchtbarkeit nicht besitzt, ist das sogenannte Angad, südlich vom Gebirge der Beni-Snassen und vom mittleren Lanse der Mulnya durchzogen. Aber dies ist keineswegs wüstenhaftes und vegetationsloses Land, sondern wenn

es fünftlich bewäffert wird, zu Ackerboden durchaus geeignet.

Wie Algerien und Tunis, so hat auch Maroko seine Vorwüste. Rohlfs, der beste Kenner dieser Gegenden, versteht unter diesen Namen den Kaum, der sich hinstreckt vom Ocean dis zur Grenze Algeriens einerseits und vom Südabhange des Alklas dis zu den Breiten, welche durch die Südpunkte der großen Dasen gehen, andererseits; Tuat rechnet er aber zur Sahara. Die Vorwüste ist durchaus nicht ohne Kultur, und nach rechtseitigem Regen sieht man auch hier manchmal Getreide aus dem Voden sprossen, wo vordem der Wanderer jeden Andan sür unmöglich gehalten haben würde.

Algier hat ohne Zweisel ben interessantesten Teil der ganzen afristanischen Mittelmeerküste, denn hier erhebt sich meist unmittelbar entslang dem Meere das Gebirge in Form von einzelnen bald niedrigen, bald hohen Stöcken, welche selsige Naps in die blane Flut hinaussenden und entweder flache oder tiese Buchten und schmale Strandebenen zwischen sich lassen. Die krystallklare Lust giebt dem in mannigsachen Formen sich dars bietenden Küstenland ebenso bestimmte wie weiche Konturen und verleiht ihnen einen solchen Reiz, daß die Scenerien der algierischen Küste denen Itasliens, Sieiliens und der Balkanhalbinsel an die Seite gestellt werden dürfen.

"Neben der unvergleichslichen Fahrt durch den Bosporus", sagt B. Schwarz, "hat der Drient wohl kaum eine Seereise an Küsten entlang von solcher Schönheit aufzuweisen wie die Tour von Algier nach Philippeville. Fast ohne Unterbrechung gleitet das Schiff so nahe am Ufer dahin, daß all die reichen Details auf dem letzteren deutzlich sichtbar werden. Grüne Bergwiesen, von Araberzelten und weidenden Herden eingenommen, üppige Niederungen mit wogenden Halmen, dunkle Nadelholzwälder und saftiggrüne Obstdaumplantagen, uralte Kabylendörser auf hoher Fessenwarte und moderne Seestädte, ties eingeschnittene Flußthäler und steil ansteigende Terrassen, weite stille Buchten und brandungumtoste Vorgebirge, im hintergrunde aber als ernster, unbeweglicher Rahmen zu all den bunten, lebensvollen Bildern die hohen,

hier und da mit Schnec bedeckten Zacken und Kuppen des Atlas, das ist die prachtvolle Scenerie, die sich fortlausend dem Auge bietet". Kaum hat das Fahrzeug
den Hagiers verlassen, so präsentiert sich auch schon das eigentümliche Dreieck, das die Stadt bildet, und je weiter wir vorrücken, um so mehr tritt die
ganze Umgebung, das Sahelgebirge, zuletzt selbst der Atlas und die Metidschhervor. Jenseits des Kap Matifu breitet sich eine weite, stille und doch liebliche
Landschaft aus. Die großartigste Stelle aber liegt da, wo aus den Fluten das
imposante, bizarrgestaltete Kap Karbon 704m emporsteigt, hinter welchem der
geräumigste, tiesste Goss der gauzen algierischen Küste, die Bai von Bougie mit
der gleichnamigen Stadt, sich öffnet. Die letztere hat zugleich auch nach der Landsseite die wunderbarste Umrahmung, die man sich denken kann. Fast senkrecht steigen
über der zwar kleinen, aber außerordentlich fruchtbaren Thalebene des Flusses lied
Sahel, der hier mündet, in einem mächtigen Halbbogen Hochgipfel aus, die zu den
höchsten Bergen des Landes zählen, darunter im äußersten Westen der Djebel
Djerdjera, 2308 m, und als östlicher Eckpfeiler der Grand Babor, 1979 m.

Der westliche Teil der Küste zwischen Algier und Oran ist durch mehrere größere Gbenen ausgezeichnet, von denen zwei, die Scheliffebene und die Metidscha genannt sein mögen. Dieselben führen uns in das Innere des Landes.

Die Scheliffebene, jo genannt nach dem fie durchftromenden Fluffe, behnt sich von Dran nach Often 300 Alm. in die Länge aus, mahrend ihre Breite zwischen 50 und 60 Klm. wechselt; sie stellt somit einen schmalen Rüstensaum bar. Indes von der fie durchschneidenden Gisenbahn aus gesehen, erscheint fie nicht als solcher. Denn nur furze Zeit nach der Abfahrt von Dran schweift der Blick links noch ungehin= dert bis zur blauen Meeresflut. Dann erheben fich auch auf diefer Seite Gebirge, welche, die Klifte begleitend, das Meer den Bliden entziehen. Im allgemeinen ift die Hauptkette höher, aber fanfter geformt und von einer wohlbebauten Borftufe begleitet, das Kiistengebirge niedriger und steiler. Luf den Ebenen selbst find zwei Salz= jeeen bemerfenswert, gewiffermagen die augerften Borpoften der gabireichen Gebchas und Schotts, welche über die Binnenplateaus verftreut find; aber fie find weniger obe als die anderen gleichartigen Wafferbeden. Rur an vereinzelten Stellen der Ebene wuchert die Zwergpalme und der Ginfter, im übrigen ist sie fruchtbar und ange= baut. Man findet da Gerstenfluren, Felder mit Flachs, Weinpflanzungen, Gärten mit Mandelbäumen. Manche Strecken wetteifern an Pracht und Uppigkeit der Begetation mit den schönsten Suerten Spaniens; nur eins fehlt der Ebene: eine lebendige Staffage von Städten und Dörfern.

Zwischen Bu Mehfa und Blida dehnt sich die durch ungemeine Fruchtbarkeit ausgezeichnete Metidscha aus. Fast alle Gewächse der Erde, mit Ausnahme der äquatorialen, gedeihen hier. Die Banane reift neben der Orange und Birne, die Kartoffel neben der Baunnwolle. Hier wachsen die riesigen Blumenkohlköpse und die zarten Schoten, welche als erste junge Gemüse nach Europa importiert werden. Auch die wilde Begetation ist reich und schön. Auf weitgedehnten Biesengründen bemerkt man wahre Blumenteppiche von seltener Farbenpracht.

Abgesehen von diesen und anderen Gbenen wird das Innere Algiers von den Erhebungen des Atlas ausgefüllt; derselbe, hier niedriger als in Marokko, nimmt im allgemeinen von Westen nach Osten an Höhe ab und spaltet sich in zwei Hauptketten, in die nördliche, den kleinen Atlas, und die südliche, den großen Atlas. Beide sind in Algier durch eine zwischen 150 und 190 Alm. breite Hochebene getrennt, nähern sich aber in Tunis dis auf 50 Alm. und sind auf ihrer ganzen Längserstreckung durch Omerriegel miteinander verbunden. Keiner von beiden aber bildet eine zusammenhängende Kette, sondern jeder besteht aus isoslierten bald bewachsenen, bald kahlen Gebirasstöcken.

Einer der bedeutendsten Stöcke ist der Dj. Djerdjera bei Bongie, zwar nicht der höchste, aber der am besten modellierte und landschaftlich schönste Teil des alsgierischen Gebirges. Fast das ganze Jahr hindurch bedeckt seinen charakteristischen Gipfel reichlicher Schnee, aus dem zahlreiche Bäche und Flüsse hervorgehen und den Gebirgskhälern eine ungewöhnliche Fruchtbarkeit verseihen. In dem großen Atlas tritt das Auresgebirge zwischen led Mahana und Biskra hervor. Dieser in jeder Beziehung gewaltigste Stock des ganzen östlichen Atlas setzt sich aus einer Masse kurzer Parallelkämme zusammen, die in merkwürdiger Regelmäßigkeit nebenseinander liegen. Ungesähr in der Mitte des Ganzen erheben sich die beiden höchsten Gipfel, der Scheliah und der Mahmel.

Die breite Sochebene zwischen dem großen und dem fleinen Atlas bildet nicht eine horizontale Fläche, sondern ist muldenförmig in der Richtung der Längenachse des Gebirges vertieft. Die von den beis derseitigen Abhängen in die Binnenmulde fliegenden Gewässer vermögen den ausgedehnten Landstrichen keine Fruchtbarkeit zu verleihen; daher ift der bei weitem größere Teil des Landes, jumal bei dem reichen Salzge= halt, eine obe, baumlose Steppe. Die Gewäffer breiten fich zu Seeen aus, welche, in der Regenzeit anschwellend, Salz auslangen, das, wenn der Seeenspiegel in der trockenen Zeit zurückweicht, als reine Salzkrufte den Durch die oben erwähnten Querriegel zwischen den Boden übergieht. beiden Atlaserhebungen wird die ganze Hochebene in vier größere, abfluß= lose Bassins geteilt. Das größte derselben ift die Sochebene der Schotts an der Grenze von Algier und Marotto. Gegen 1200 m über bem Meere gelegen, enthält fie zwei große Salzseen, den Schott el Gharbi und den Schott esch Scherki. Die Landschaft ringsum, nahezu wasserlos, bietet das vollkommenste Hochsteppenbild.

Algerien, im ganzen benrteilt, leidet im Vergleich mit Marokko an Wassermangel; die vorhandenen Flüsse sind kurz, und manche von ihnen haben nur während der Regenzeit Basser. Demgemäß ist auch die Vegetation dürstig in dem Sinne, wie wir es bei Spanien zu zeigen versuchten. Eine zusammenhängende Pflanzendecke ist nicht vorhanden, sondern die kahlen Strecken überwiegen die bewachsenen. Die relative Dichtigkeit und Fülle des Pflanzenwuchses nimmt zudem, je weiter man nach Süden vordringt, ab, und schon der Südabhang des Großen Atlas nähert

sich beträchtlich dem Charafter der Wüste. Das mit beständigem Pflanzenkleid verschene und anbanfähige Gebiet, bestehend im Littorale, dem kleinen Atlas und den Dasen der Hochebene, nimmt von Westen nach Osten an Breite zu, von 120 auf 250 Klm., weil in dieser Richtung die Gebirge aneinander rücken und niedriger werden.

Auf den Gebirgen ist vermöge ihrer nicht alpinen Höhe der Baumwuch süberall möglich; so stehen z. B. auf dem 2308 m hohen Gipsel des Dj. Djerdjera noch einige Cedern. In der Regel aber giebt es nur auf den mittelhohen und niederen Partien ansehnliche Waldbestände, die 4% der gesamten Bodenstäche einsnehmen, oder wenn man von den Wüsstenstrecken absieht, 14% bedecken. Auf Höhen zwischen 1100—2300 m vom Weeresniveau wächst die Libanons Ceder und dildet hauptsächlich in der Provinz Koustantine schöne Wälder; nach B. Schwarz bedecken sie ein Areal 76549 Heftar. Am häusigsten aber kommt als Waldbaum die Alepposieser vor, die zumal in der Provinz Oran zu größer räumlicher Ausbehnung gelangt. Die Waldzone dis 1700 m umfaßt zahlreiche andere Bäume, darunter auch verschieden Laubhölzer wie die immergrüne Eiche, die Korkeiche (ein prächtiger Wald bei Bona), die Cerriseiche, den Mastirbaum, die Esche, den wilsden Slbaum, den Johannisbrotbaum; von sübeuropäischen Koniseren sindet man die Strandstieser, den Lebensbaum (Thuja), den Wachtber u. a.

Die Binnenplateaus, sonst so übe und unfruchtbar, sind zum Teil mit einer sehr wichtigen Grasart, der Halfa, in Spanien Esparto genannt, bestanden. Diese Halfa erreicht eine Länge von 50 cm und eine Dicke von 1,5 mm, ist halmähnlich und von graulicher Farbe, die bei längeren Liegen in Gelb übergeht. Nachdem die Halfa in Spanien durch rücksichtslose Ausbentung sast ausgerottet ist, bilden die ausgedehnten Halfaebenen Algiers, man schätzt sie auf 4 bis 5 Mill. Heftar, einen beachtenswerten Schatz der französisischen Kolonie.

Der Südostabhang des Atlas und die daran sich anschließenden Landstriche bilden die algierische Vorwüste, le petit désert der Franzosen. Dieselbe dacht sich im allgemeinen von Westen nach Osten ab und wird durch einige aus dem Atlas nach Süden vorspringende Erhebungen in eine Anzahl slacher absulftoser Becken geteilt.

Das öftlichste berselben, das Bassin Melrrir, zum großen Teile von einem weitverzweigten Salzsee, dem Schott Melrrir, ausgefüllt, liegt an einigen Punkten 30 m unter dem Niveau des Mittelmeeres. Die Obersläche des Schott besieht aus einer Salzkruste, welche bei einer durchschnittlichen Dicke von 15 bis 20 cm stellen-weise hart und durchschtigt wie Flaschenglas ist und bei jedem Schritte, den man darauf thut, eigentümlich hohl klingt. Diese Decke stellt keine Gbene, sondern eine vielsach gewellte Fläche mit Hügeln von 30 m Höhe dar; bei starkem Winde gerät sie in wahrnehmbare Schwingungen und bricht an einzelnen Stellen aus, so daß aus den Össungen das darunter besindliche Wasser mächtig hervorquillt. Dasselbe ist grün, dickslüssig und viel salziger als der Decan. Unter der 50 bis 80 cm tiesen Wasserichicht lagert eine Masse stützigen, beweglichen Sandes. — Das Bassin von Wargla siegt 126 m höher als das vorige, und, von den Randerhebungen

mit Bassern gespeist, enthält es einige fruchtbare und volkreiche Oasen, von benen Bargsa die größte ist.

Das öftlichste der Atlasländer ist Tunis. Die Küste dieses türkische französischen Basallenstaates hat im allgemeinen eine ähnliche Gestaltung wie die von Algier; nur sind die Usergebirge wesentlich niedriger und die Gestade reicher an Resten ehemaliger Riederlassungen, während der Andau der an sich fruchtbaren Gegenden ganz vernachlässisch ist.

Die ganzen weiten Länderstrecken von Biferta herab bis zur hauptstadt des Landes 3. B. wimmeln von Ruinen altrömischer Stadte, Ortschaften, Brüden und Strafenbauten: an einzelnen Stellen liegen fie offen zu Tage, an anderen find fie halb verschüttet oder unter der grünen Erddecke verborgen, und nur einige aufrecht ftehen gebliebene Pfeiler verraten die Stelle einft großer Stadte. Bon der heutigen Verkommenheit des Gebietes aber giebt die Umgebung des alten Utika, die wir auf Bog. 43, b darstellen, Zeugnis. Die ganze Gegend ift mit Ausnahme weniger Strecken ganglich unbebaut. Dornen, wilder Spargel, Beibefraut und das stachlige Espartogras bedecken die weglofen Steppen, welche hier und da von fteilen, wüsten Felsenketten durchzogen werden. Tropbem verleugnet sich auch hier die Schönheit der Mittelmeerscenerie nicht. Alls Beispiel dafür nennen wir den herr= lichen und großartigen Golf, an beffen Geftaden Die Rinnen des alten Rarthago liegen. Rleine Inseln mit hoch aus den Meereswellen emporragenden Felsen be= ichniten ihn vor den Oftstürmen; gegen Often umschließt eine Rette malerischer Berggruppen die tiefblaue Baffersläche; gegen Beften verflachen sich die Ufer all= mählich und zeigen nur in weiter Ferne die von blauem Duft umhüllten Ruppen und Relszaden der letten Husläufer des Atlas. Der weit gefchloffene Salbfreis des Golfes aber erweift fich bei näherer Betrachtung in seinem Aussehen so wenig verschieden von den Ruftenbildern Spaniens und Italiens, daß man fich kaum an ber Pforte bes ichwarzen Erdteils zu befinden glaubt.

Die ganze tunesische Kordfüste bis zur Hauptstadt erinnert sebhaft an Sicilien, und erst das Gestade der kleinen Syrte geht in den speciell afrikanischen Charafter über; denn während man dis Sjax herab nur selken eine Palme erblickt,
sindet man in dem Wintel der Syrte, wo die Sahara an mehreren Stellen das Meer erreicht, die schönsten Palmenwäsder in üppigen und fruchtbaren Dasen. Was aber den Reiz des Goss von Gabes noch erhöht, ist die Vermengung der nordafrikanischen Vegetation mit jener der Mittelmeersänder und, während das weiter süblich gelegene Triposis sich größtenteils auf Palmen beschränkt, gedeihen hier auch Oliven-, Orangen-, Mandel- und Citronenbänme und mischt sich zwischen die schlanken Kächer der Balmentronen noch übvig grünes, europäisches Laubwerk.

Auch das Innere von Tunis bis nahe an die Salzseen macht noch keinen fremdartigen Eindruck, sondern zeigt den Typus der europäischen Mittelmeerländer; nur ist Tunis in seiner Vegetation viel spärlicher bedacht als Sicilien oder Spanien. Der Vaumwuchs ist selbst in den Flusthälern sehr dürftig; am besten gedeiht noch die Olive; aber auch sie ist mehr im Sahel, dem mittleren Teile von Tunis, zu sinden

als in dem verarmten Norden. Die einst berühmte Fruchtbarkeit von Tunis ist verschwunden; das Land ist verdorrt, und nur an wenigen Stellen hinreichend bewässert. Die Gebirge nördlich des Medscherda bis an die Meeresküste sind kahl, steinig und verwittert, die Thäler mit stachsligem Gestrüpp bewachsen; an den Abhängen grünen nur wilde Spargelssträucher, Stechpalmen, Opuntien und der Rosmarin, der auch mit den wilden Öldäumen das einzige Brennmaterial für die Kabylen liefert.

Der Hauptfluß, welcher das nördliche Tunis von Westen nach Osten der ganzen Breite nach durchzieht und gleichzeitig der einzige direkt ins Meer mündende Fluß — die anderen verlieren sich in Salzsümpsen — ist der Medscherda. Seine Nebenstäisse sind unbedeutend, wie er selbst, sein Thal an vielen Stellen eng und von hohen Felsmassen eingeschlossen. Ze mehr er sich der Mündung nähert, desto breiter wird sein Flußthal, bis er endlich in einen weiten, mit salzigem Wasser gefüllten Sumpf sibergeht. In diesem liegen die Ruinen des einstigen Utica. Das untere Medscherdathal nebst Ungedung erinnert sehhaft an die römische Campagna; nicht nur daß der Fluß dieselbe trübe Farbe und dasselbe schlammige Wasser, dieselben steilen erdigen User zeigt wie die Tiber; man stößt auch bei jedem Steinwurf auf die Ruinen altrömischer Städte, von Tempeln, Bädern, Wasserichungen. Stellenweise deuten nur mehr Trümmerhausen die einstigen Ortschaften an; andersswo ragen großartige Bauten aus Quadern und mit herrlichen Stulpturen und Inschriften bedeckt, über das elende Gemäuer der arabischen Dörser empor, deren Beswohner sich mit Vorliebe hier eingenistet haben.

§ 2. Die Sahara.

Der Sahara, deren allgemeine Grenzen sich leicht von der Karte ablesen lassen, wird von den Geographen eine verschieden große Außedehnung zugeschrieben; Chavanne berechnet sie im weitesten Sinne zu 8131000 Mm. mit 5343000 Einwohnern; das Lehrbuch von Guthez Wagner dagegen giebt ihr bei einer Länge von 5000 Alm. und einer Breite von 1500 Alm. einen Flächenraum, "der das Deutsche Reich zehnsmal an Größe übertrisst", d. h. etwa 5500000 Mm. Diese beiden Augaben dürsten etwa das Maximum und Minimum der Sahara bezeichnen.

Über den Ursprung dieser größten zusammenhängenden Wisse auf Erden bestehen abweichende Meinungen. "Daß die Sahara einst vom Meere bedeckt gewesen", sagt Rohlfs als Vertreter der einen Richtung, "ist wohl ganz zweiselloß; die zahlreichen Versieinerungen und Muscheln, letztere zum Teil von solchen, die heute noch in den angrenzenden Meeren sebendig anzutressen sind, bestätigen es. Namentlich sind aber die kolossischen Sandanhäusungen der Sahara der sicherte Beweis der ehemaligen überstutung dieses Nammes. Andere Gelehrte wie Vatonne, Duvervier und Desor sühren die Entstehung der Sandanssisch auf eine chemische Zersezung der Felsen, ohne Einwirtung des Bassers, zurück; Rohlfs aber kam dieser Meinung nicht zustimmen, sondern hält nach wie vor den Sand sür ein Produkt des Weeres. Das Mer, sagt er, zerset nicht nur in unserer Zeit noch fortwährend Felsmassen zu Sand, sondern entsedigt sich desselben auch an vielen

Orten, so an der Oftseeküste von Preußen, an der tripolitanischen Küste, an der atlantischen Küste von Nordwestafrika und anderwärts.

Dem Gesamtaufban nach ist die Sahara, wie G. Nachtigal sich ansdrückt, eine beträchtlich über dem Meeresspiegel erhabene Gegend. Der Sand tritt felsigem und hartem Kiesboden gegenüber in den Hintergrund, und anstatt der früher hier angenommenen Gene sindet man zumal in der centralen Wüste eine ungeahnte Mannigsaltigkeit von Berg und Thal. Auch die Küstengebirge sind nicht als einzelne, aus der Gene sich erhebende Ketten zu betrachten, sondern sie bilden die Terrassen zu hochgeslegenen, mit einzelnen Gebirgsstöcken und isolierten Berggruppen gezierten Flächen, welche von zahlreichen, wasserlosen Flusthälern durchschnitten sind. Auf ihrer ungehenren Ausdehnung sindet man dann mehr oder minder weit sich erstreckende Gediete mit Sandhügeln und Sandslächen bedeckt. Im Lause der Zeit haben sich aus der Berwitterung der Felsen und Ebenen und unter dem anordnenden Einsussisch welche in Länge und Breite wechselnde Züge oder vereinzelte, bewegliche Dünen darstellen.

Die Gebirge und Felfen der Sahara zeigen in der Regel ein schwärzliches Rolorit; dies gilt nicht nur von den gahlreichen Erhebungen wirklich vulkanischen Urfprungs, sondern auch von den Ralken, Sandsteinen und Graniten, welche lettere erft fublich bes 170 n. Br. erscheinen. Die Gebirge der Sahara find nicht sehr hoch, - der höchste Berg, der Tufidde, erreicht wohl 2500 m - aber recht aus= gedehnt; das Harud-Gebirge 3. B. hat etwa dieselbe Länge wie der Apennin; die Alhaggar-Gebirge aber, eng verbimden mit den Arar-, Tafili- und Mundirhöhen find an räumlicher Ausdehnung den Alpen gleich. Nichts ist schauerlicher und grauen= voller als ein Gebirge in der Sahara. Die vollkommene Nachtheit der Bergwände, der Mangel jeder Begetation, das schwarze duftere Aussehen der Gefteinsmaffe, die sonder= bare Form und eigentümliche Gestaltung der Felsen ist höchst eindrucksvoll. gesehen von den vielen Versteinerungen, Gindrücken von Schalen von Seetieren, die auch im südlichen Teile der Sahara vorkommen, findet man zwei fehr eigentumliche steinige Gebilde. Es find Steinnüffe, goll- bis fauftgroß, von schwärzlicher Farbe, inwendig entweder hohl oder mit weißem Sande gefüllt. Bon glafigem Rlange, zeigen diefe Rugeln nirgends eine Offnung. Ferner findet man eigentumliche glafige Röhren von grau=bläulicher Färbung, bis 1 Fuß lang und 1/2 Boll im Durch= meffer. Die Bandung derselben ift äußerlich rauh, innerlich vollkommen glatt, an beiden Enden, oder doch an einem Ende ift ein frauser Rand nach außen gebogen, ähnlich dem Rapital einer forinthischen Saule.

Die Sandanhäufungen sind im westlichen Teile der Sahara bedeutender als im östlichen; wenn nun oben die Herfunst des Sandes auf das Meer zurückgesührt wurde, so hängt dagegen ihre gewöhnliche Form, die Dünen, durchaus
vom Binde ab. Im ganzen präsentieren sie sich wie Bellen, als ob Bogen des
Meeres plöglich seste Form angenommen hätten; namentlich aus der Bogelperspektive betrachtet erscheinen die mit Sand bedeckten Gegenden in solcher Gestalt.
Im allgemeinen streichen die Dünen von Südosten nach Nordwesten, und die große

Ausdehnung der Sandwüsten in der Sahara ift nur eine von Westen nach Often gerichtete oder umgekehrt; fo weit wir jest die Sahara kennen, findet man keine von Norden nach Siiden. Die Sohe der Dünen ist verschieden: es giebt folche, die 100 und mehr Meter hoch find. In der Regel ift die eine Seite, jumeist die den herrschenden Winden entgegenstehende, äußerst steil, 35 bis 40°, manchmal aber, wenn der Wind von der anderen Seite fommt, und bei jehr kompaktem Sande, hängt jogar der höchste Rand, oder besser gejagt der Ramm des Dünenzuges, gegen den Wind über, gerade als ob eine Belle im Begriff ftande, fich überzufturgen, und die Steilheit der Band bleibt bann. Die ber fteilen entgegengesette Seite fällt flach und leicht gefräuselt ab. Im allgemeinen bewahren die Dünen ihren Standpunft, namentlich ift eine Verschiebung von Norden nach Gilden nicht zu konstatieren, wohl aber ein langsames Fortrücken von Often nach Westen, nach Duvenrier von Nordosten nach Südwesten. So wird die Sebcha von Ain Sala bei Ghadames nach und nach vom Sande verschüttet werden, und ein Teil der Palmengarten ift faktisch ichon unter Sand. Das Verlagien der Ortichaften el Menzeha im Gudwesten von Wargla und el Schoud im Besten von Ghadames ichreibt Duvenrier ebenfalls der Invafion des Candes gu.

Der Sand, aus dem die Dünen bestehen, hat je nach der Mischung der einzelnen Körner eine mehr dunkle, meist rote oder helle weißliche Farbe. So zeigen sämtliche Dünen nordwärts von der Karawanenstraße zwischen Tuat und Rhadames ein rötliches Aussehen. Diese rote Färbung ist kleinen Partikelchen Eisenophd zuzuschreiben, wie Vatonne in seinen Analysen des Sandes nachgewiesen hat.

Den bedeutendsten Raum in der Sahara nehmen die mehr oder weniger ganz flachen Hochebenen ein. Sind diese mit scharfkantigen Steinen übersät, so heißen sie Hammada oder Tanesruft; sind sie mit kleinen Kieselchen bedeckt, so haben sie den Namen Sperir. Hammada und Sperir sind immer vollkommen vegetationsslos; sie bestehen, was die Bodenbeschassenkeit anbetrisst, aus Thon, der manchmal sait zu Stein verhärtet ist; meist ist die Farbe des Steinbodens durch starke Beismischung von Eisenogyd eine roze. Die Ebenen, welche sich am Rande der Sahara besinden und schon Spuren von Begetation zeigen, nennt man Sahel.

Entgegengesett den Hochebenen sind die Einsenkungen oder Depresssionen, Hofra oder Djof. Wirkliche Depressionen, die tieser als der Meeresspiegel sind, kennt man nördlich vom libyschen Wüstenplateau und am Schott el Melrir. Die übrigen Hofras sind relative Einsenkungen, tieser als das umgebende Land. Überall in solchen Djoss, wo sich Wasser besindet, und wäre dieses selbst brackiger Natur, gedeihen Pslanzen, bilden sich Dasen. Die Entstehungs und Existenzbedingungen derselben sind verschieden. Zunächst kann man unterscheiden zwischen Dasen, die obersslächlich fließendes natürsliches und unterirdisch fließendes natürsliches Wasser haben; zur ersten Gruppe gehören die Dasen des Ued Draa und das obere Tazilet, zur zweiten ist der größte Teil der nördlichen Dasen von Tuat zu rechnen. Ferner werden Dasen durch stark aus der Erde hervorsprudelnde Inclsen gebildet, z. B. Ghadames und Siwa; anderwärts besteht eine unterirdische, nicht fließende Wassermenge, von der Obersläche durch eine 1/2 m tiese Sands oder Humnsschicht getrennt;

dahin gehört Kauar-Bilma, sowie die meisten Dasen Fezzans. Weiterhin giebt es solche Stellen, wo das Wasser so tief, 4 bis 10 m, unter dem Sand oder dem Hunus liegt, daß man es künstlich an die Oberstäche befördern muß, z. B. in Mursuk und Suf; endlich solche, denen die besledende Feuchtigkeit aus der Umgebung durch Leitungen zugeführt wird, wie es in Tidikelt und einigen anderen Dasen südlich vom Atlas geschieht.

Die Dafen mit oberirdifch fliegendem Baffer find die glücklichften von allen; fie finden fich nur an den Abhängen und Ausgängen großer Gebirge, namentlich füdlich vom großen Atlas; je weiter vom Ursprungsgebirge entfernt, defto wasserärmer wird der Fluß. Der Drag 3. B. ist nur nach außerordentlichem Regen, verbunden mit Schneeschmelgen, im Frühjahr imstande, den Deean gu er= reichen; andere Flüsse bilden um diese Zeit von ihrem Uberflusse Sebcha, Sumpfe Das reichliche Naß nötigt die Bewohner nicht, auf ängstliche Zeitein= teilung bei Bewässerung der Rulturen zu sehen; das oberflächlich fließende Basser erniedrigt zugleich die Temperatur und teilt der Luft im Thale Feuchtigkeit mit, so daß auch Fruchtbäume der Mittelmeerzone in diesen Dasen gedeihen. Da der Boden in den Flugoafen fich nicht gleichmäßig abdacht, fo haben als erfte und einzig bedeutende Arbeit die Bewohner nur für größere Kanale zu forgen, die fich auf das Unterland veräfteln. Die Dafen mit unterirdifch fliegendem Baffer find etwas weniger gunftig, weil die hauptfeuchtigkeit fich nur im Friihjahr zeigt, wenn auch der Boden das ganze Sahr hindurch feucht bleibt. In den Dafen mit Quellen haben die Bewohner in der Regel einen Kampf mit dem Boden gu be= Buerft muß nämlich das zu bewässernde Terrain durch Fortnahme des Erdreichst tiefer gemacht werden, aber ber Boden erleidet durch Düngung und durch den vom Wind hineingetriebenen Sand immerfort eine Anhäufung, die ftets wieder beseitigt werden muß. Budem muß man auf eine genaue Zeiteinteilung bei ber Berteilung des Wassers halten. Die Dasen mit wasserreicher Oberschicht pros duzieren nur Palmen; wollen die Bewohner Getreide und Gemisse bauen, so miissen fie das Waffer aus den Bafferlöchern auf die Oberfläche des Erdreichs felbst befördern. Im allgemeinen gilt die Regel: je tiefer das Wasser, um so mühevoller die Arbeit.

In der ganzen Sahara giebt es keinen einzigen Fluß, welcher beständig an der Oberfläche Wasser sührte; die Betten selbst sind vielsach tief und breit ausgeschwennnt und deutlich gedildet, aber im besten Falle haben sie wie die Mia und der Irhachar unterirdisch strömende Feuchtigseit. Die Wisse ist nicht nur reich an Flußthälern, sondern auch an Sees becken und Seeen. Um häusigsten sindet man die letzteren in den Einsenkungen, aber auch an hochgelegenen Örtlichseiten sind sie anzutreffen z. B. in Fezzan. Wie start muß also der unterirdische Justrom von Wasser sein, um in der Sahara einem See das Wasser zu erhalten, bei der ungeheueren Verdunstung, die Tag sür Tag stattsindet! Verdunstet ein See, so entsteht eine Sedcha, d. h. es bildet sich eine harte Obersstäche mit schlammiger, sumpsiger Unterlage. Es giebt Seeen, die so salzbruste bildet. Es ist eigentümlich, daß nach der Verdunstung des Wassers die

Sebchaoberfläche immer in sehr regelmäßige, meist sechseckige Polygone zerklüstet. Ist aber das Terrain des Bodens sehr salzhaltig, so entstehen trockene Wellen oder Schollen. Die Sebcha von Tamentit machte auf G. Rohlis den Eindruck eines plötzlich erstarrten Meeres, dessen Oberfläche gekräuselt gewesen. Es giebt Sebcha von großer Ausdehnung; auf Inseln darin ragen manchmal Dasen daraus hervor.

Die Schuld an der merkwiirdigen Thatsache, daß im nördlichen Alfrifa ein Gebiet von der Ausdehnung Auftraliens zum aller größten Teile Wüstentnpus hat, trägt, wenn nicht ausschließlich, so doch vorwiegend das Klima, das sich durch Regenarmut, Dürre und Sitze auszeichnet. Sahraus, jahrein feat nämlich ein trockener Paffat über die Sahara mit ungeheurer Gewalt hin. Im Winter kommt ein Teil Dieses Pafjats schon trocken von Arabien her, während die vom Mittelländischen Meere ein= dringenden Winde teils ihre Feuchtigkeit am Atlas verlieren, teils über= haupt feinen Regen erzeugen, weil fie von fälteren Gegenden nach heißeren weben. Im Sommer aber reichen die tropischen Regen, welche dem Zenith= stande der Sonne zu folgen vilegen, von Süden her höchstens bis 180 n. Br. Daher streichen auch im Sommer vorherrschend trockene Nord- und Nordostwinde über die Flächen hin, und nur die höheren Gebirge erhalten etwas In ben tieferliegenden Strecken ift die Barme bes Sommers und des Tages sehr bedeutend und erhitt den Wüstensand in einer Beise, daß man Gier darin sieden fann. Wärmegrade bis zu 500 werden nicht selten beobachtet; "hier ist die Erde Feuer, der Wind eine Flamme". Dann entstehen Glutwinde, Samum, Harmattan, in Agnoten Chamfin aenannt, welche den Sand der Bufte aufwirbeln, die Brunnen verschütten und austracknen. Dabei herrichen so gewaltige Temperaturgegenfätze, daß in den Sommernächten eine empfindliche Ralte entsteht, in Winternächten aber es zuweilen sogar friert.

Die Dstwinde verwandeln sich am Nordrande der Sahara in Südwinde und heißen je nach bee Brilichfeit Gebli ober Chamfin. Gin Gebli zeigt fich meiftens ichon einige Stunden vorher dadurch an, daß die Sonne glutrot gefärbt ericheint. Es ist entsextich, wenn sodann die schreckliche Wolke sich naht, und wie beim tief= umwölftesten himmel tritt Finfternis ein. Nichts widersteht: aufgeschlagene Relte, burch eiferne Bilode am Boden befestigt, gerreißen, handgroße Steine rollen über den Sand, und dieser felbft, wenn er auf die bloge Saut getrieben wird, erregt ein schmerzhaftes Gefühl. Inftinktartig breben sich gleich die Menschen und Tiere von ber Windseite ab. die Kamele machen ohne Kommando halt und knieen nieder, die Pferde suchen möglichst Schut bei den Menschen, und es bleibt nichts anderes übrig, als mit Gebuld das Ende dieses rasenden Orfans abzuwarten. In der Regel dauert er einige Stunden, höchstens einen halben Tag, in einzelnen Fällen länger. Den stärksten und längsten erlebte Rohlis öftlich von Audschila; derfelbe dauerte vier Tage und vier Nächte, vom 17. bis 20. April 1869. Alles war ein Staubmeer; der Staub war jo durchdringend, daß doppelt geschloffene Kiften damit erfüllt waren und alle Uhren unbrauchbar wurden.

Nirgends vielleicht in der Welt hat man Gelegenheit, fo viele Wirbel= fturme mahrzunehmen, als in der Sahara, weil alle fichtbar find durch ben mitgeführten Staub. Rleine Windhofen fann man täglich beobachten; fie feben aus wie eine umgestürzte Rheinweinflasche und zeigen die um fich felbst drebende Bewegung, dann eine andere nach der Richtung bes Windes. Größere Windhosen erreichen eine Sohe von 100 m, kleinere von 5 bis 15 m; erstere jagen oft mit rasender Geschwindigkeit vorüber. Bewitter find in der eigentlichen Sabara außerst felten; befto baufiger beobachtet man an den Grenzen der Bufte Wetterleuchten. pollfommener Windstille hat die Luft eine ungemeine Transparenz, so daß man entfernte Gegenstände leichter und deutlicher wahrnehmen fann; aber äußerft selten sind diese vollkommen ruhigen Tage, daher es denn nicht häufig ist, daß man einen gang klaren Himmel sieht, sondern dieser erscheint mehr ober weniger schmutzig blau ober verschleiert. Unffallend häufig beobachtet man Mondhöfe, manchmal jede Nacht. Feuchtere Lüfte haben sich dann von Norden oder Westen in den leeren Raum, den die aufsteigenden heißen Lufte erzeugten, ergoffen; aber nie find die Stromungen berartig mit Feuchtigkeit geschwängert, daß sie sich als Regen oder Tau niederschlügen: in der Centralfahara regnet es nic. Sobald die Sonne einige Stunden geschienen hat, erzeugen sich die Erscheinungen ber Fata Morgana; die aufgeregte Phantasie mancher Reisenden ergahlt von Schlöffern, lachenden Garten, Blumen, Roffen und Reitern; anbere, wie Rohlfs, haben bergleichen nie wahrgenommen. Dagegen kommt es häufig vor, daß man einen See zu erblicken meint.

Ein Alima wie das eben geschilderte in Verbindung mit sandigem und steinigem, teilweise salzhaltigem Boden ist der ärgste Feind des Pflanzenlebens, besonders des Vaumwuchses. Daher giebt es auch nur einen einzigen Vaum, der in der Wüste seine Heimat hat: die Dattels palme; sie kommt überall da vor, wo ihr Fuß das Grundwasser erreicht oder wo es ihm zugänglich gemacht wird. Denn nach einem arabischen Sprichwort hat sie den Kuß im Wasser, das Haupt im Keuer.

"Benige haben", sagt G. Nachtigal, "eine Uhnung von der Fülle kostbarer Eigenschaften und unersestlicher Hilffaquellen, welche dieser wunderbare Baum dem Bistenbewohner inmitten seiner kargen Welt liesert. Er ist die Hoffnung und der Genuß des Reisenden, der tagelang seine mitden Glieder durch die Sinöden der steinigen Wiste, über die ermüdenden Dinenzüge geschleppt hat und endlich die erssehnte grüne Linie der Rhâba (Pslanzung) erblickt. Gierig taucht er seine Blicke in die Farde der Hoffnung und des Lebens. Die Linie wird breiter und breiter und löst sich allmählich in ihre Bestandteise auf, deren Entwickelung er mit einem Genusse ohnegleichen solgt. Bald unterscheidet er die anmutigen Kronen, die sich auf dem hohen, schlanken Stamme sanzt hin und her wiegen, und alle seine Sinne sind besangen von der Anmut, der reizvollen Erscheinung dieser Herrscherin des Orients."

Die wenigen sonst vorkommenden baumartigen Gewächse sind aus der Nachbarschaft eingewandert, so die Zwerapalme aus den nubischen Wüsten,

Akazien vom Nil und Süden herkommend, die Tamariz Gallica vom Gestade des Mittelmeeres aus.

Das Fortkommen nichtbaumartiger Gewächse hängt außerhalb ber Dasen von dem Steigen und Fallen des Grundwassers ab und ift auf furze und ungewisse Zeiträume beschränkt. Solcher Pflanzenwuchs besteht meist aus Stränchern, Stauden und Gräsern, beren Wurzeln nicht tief Gesträuche, welche vom Frühjahr bis zum Berbst den Boden eindringen. mit einer gewissen Dichtigkeit überziehen, entstehen auf ben Steinplateaus des Atlas; im Innern der Bifte aber entbehren dieselben Steinplateaus alles Pflanzenlebens, und was überhaupt wächst, das steht in den wasser= losen Thälern ober zwischen den Sandhügeln. Die Dünenthäler bringen bei vorhandener Feuchtigkeit einen beschränkten Buchs von Sträuchern und Gräsern hervor. Die eigentlichen Wadis dagegen entwickeln bei steigendem Grundwasser oder eintretendem Regen die Begetation mit wunderbarer Schnelligkeit, nach Dubeiprier in 7 Tagen, und bann wird ber Boben je nachdem von Dorngebüsch, Tamaristen und Graswuchs bedeckt; dann findet man große Büsche von Bizuphus, hohe Ginstersträucher, friechende Cappares mit rosenfarbenen Blumen, Gräser wie Aristida und Androvogon. Die Menge und die Güte des Pflanzenwuchses hängt ganz von der Menge des vor= handenen Waffers ab. Die Wadis bezeichnen das höchste Maß deffen, was die Natur, sich selbst überlassen, der Wiste zu gewähren vermag. Die besten und reichsten Wadis enthält die mittlere Sahara in Tarso und in den Plateaus der Tuareg.

Daß die Erforschung der Sahara trot der hervorragenden Leistungen von Männern wie Harth, Duvehrier, Rohlfs und Nachtigal eine noch ungenügende ist, kann an dieser Stelle nur angedentet, nicht weiter ausgeführt werden; Räume, jeder einige Hundert Duadratkilom. groß, sind noch mehrere sowohl in der westlichen als in der östlichen Sahara zur Zeit gänzlich unbekannt. Die Bereisung der Wüste ist eben an das Vorhandensein von Brummen und Dasen geknüpft; wo diese sür eine bestimmte Zahl von Kameltagemärschen sehlen, muß ein jeder Verssuch, in die unbekannten Gegenden vorzudringen, sehlschlagen. Die Wüste ist daher in der Umgebung der Dasenzüge am besten ersorscht; einige dieser Striche sollen im solgenden etwas näher beleuchtet werden.

Einer der wichtigsten Karawanenwege ist die Linie von Tripolis nach dem Tsade, welche zuleht von unserm Landsmann Gustav Nachtigal in vortrefslicher Weise beschrieben worden ist.

Tripolis, der Ausgangspunkt dieser Büstenreise, liegt flach auf sandigem User umb hat vor sich im Meer einen umschäumten Klippenkranz, der den Hasen bildet, hinter sich Sandwüste und im weiteren Umkreise Palmgärten. Die Häusermasse siehendend weiß von serne wie die von Tunis, wird überragt von Misnarets und den Flaggenbäumen der Konsulate, ist aber im Innern voll Schutt und Verfall. Von da aus hat man zunächst das Küstengebirge zu ersteigen, das neben unfruchtbaren Strecken auch angebaute Gebiete und leibliche Weidegründe aufs

weift und in seinen Thalern, 3. B. im Badi Maader, Mauern, Basserabdam= mungen, Säuferfundamente aus römischer Zeit enthält, während die Sohen mit Raftellreften gefrönt find. Erft einige Tagereifen von den füdlichen Abhängen des gegen 700 m hohen Ruftengebirges erfolgt ber Ilbergang gur vollen Biifte: es kommen hobe Chenen mit portrefisien Biehweiben, unterbrochen von wasserlosen, aber fruchtbaren Blukbetten, in benen bier und ba Getreide kultiviert wird; dann weichen der humus und der Lehmboden felfigem, mit Steinen jeder Art befatem Grund: die Thäler werden weniger scharf geschnitten und unfruchtbarer; endlich er= icheinen jene weiten, unabsehbaren Sferirs mit ihrem harten Riesgrunde, welche den wüstesten Teil der Büste bilden. Dieselben lehnen sich an die große, im Mittel 600 m hohe Sammada el Homra, welche bei einer Länge von etwa 600 Rlm. 200 Rim, breit und mit gabilofen Steinen, unregelmäßig in Form und Größe, bedeckt ift. hammada und Sferir, beide find des Lebens in gleicher Beife bar. Nackte, table Sügel von der Form abgestutter Regel oder Byramiden unterbrechen hier und da die Gleichförmigkeit und zeigen durch die allen gemeinsame, unbedeutende Sohe das frühere Niveau des Landes. Etwas weiter nach Silden bieten die Borberge bes Diebel es Soba einige Abwechslung; dies sind mit schwarzem Sandftein gefronte Regel, welche mit den "Schwarzen Bergen" - den Barndi Affod - die reichbewässerte Ebene el Djofra mit Sohna, hun und Badan umschließen. Der Diebel es Soda selbst, die natürliche Nordgrenze Fessans, steigt am Süboftrande der Kammada el Komra zu 900 m auf und erstreckt sich bogenförmig. an Sohe abnehmend, über den Meridian von Sokna hinaus, wo er allmählich in die Schwarzen Berge übergeht. An seinen Südfuß lehnen sich wieder iene Sferirs 130 Rim, weit: dann verändert sich der Charafter der Landichaft: Alluvialboden tritt auf, und in dem Thale von Om el Abid findet sich wenige Meter unter der Dberfläche Baffer. Sier begegnet der Reifende auch der Dünenzone Edenen, die sich allmählich in einzelne Siigel auflöst und den Meridian von Mursuf nur noch in Gestalt einer gewellten Flugfandebene überschreitet. Zwischen dem 130 und 14° Gr. nehmen ihre vereinzelten, doch immer noch mächtigen Dünen eine Angahl natronhaltiger Seeen zwischen sich, welche auf Natron und egbare Bürmer ausge= beutet werden.

Mursuk, dessen Einwohnerzahl Nachtigal auf 7000 anschlägt, liegt insofern in einer ausnahmsweise ungesunden Gegend, als sast die ganze Nord- und Südsseite von salzigen Bassertiimpeln und Sünnssen begrenzt wird, in deren Mitte merk- würdigerweise einige Süswasserquellen entspringen, die aber giftige Dünste ausshauchen. Jenseits eines Gürtels von tiesem Sande, welcher die Stadt umgiebt, beginnen die Gärten, meist mit Einsriedigungen aus Palmenblättern versehen und im ganzen gut gehalten.

In diesen Gärten, die sich alle mehr ober weniger gleichen, bilden Dattelspalmen einen lichten Bald, in dessen Schatten sich die Getreides, Gemüses und Auzerneselder ausdehnen und einige beschiedene Feigens, Granatäpsels, Mandelsund Apfelbäume ein kümmerliches Dasein fristen. Bon Gemüsen säte oder pflanzte man, als Nachtigal dort war, Tomaten, Zwiebeln, Bohnen, Meluchia, Bamia, Melonen und Gurken und hatte gerade reise Kadieschen und gelbe Küben. Das letzte Getreide, Weizen, war eben geschnitten; die Ahren waren groß und voll und ergaben einen vierzehnsachen Ertrag, während er bei ungünstigen Verhältnissen nur

achtsach aussällt. Nach der Ernte der nordischen Getreidearten sollten jest, der Gewohnheit entsprechend, auf denselben Feldern die Negercerealien, Duchn (Penicillaria) und Durra (Sorghum) gesät werden. Von diesen werden im Laufe des Sommers und Herbsted vier Ernten erzielt, von denen freilich die letzte oder die beiden letzten nicht mehr zur Keise kommen, sondern als Viehfutter verwendet werden. Zeder Garten ist, wie Nachtigal es in Sofna, Semmu und den übrigen Orten gesehen hatte, in tleine eingedämmte Vierecke geteilt, welche abwechselnd, wenigstens während eines Tages in der Woche, unter Wasser gesehlt werden. Das Wasser wird in der in ganz Fessan üblichen Weise durch Menschen oder Tiere aus den Brunnen emporgezogen. Diese wechsseln in der Tiese von zwei dis acht Klastern und sind auch verschieden in Menge und Gitte des Wassers; je oberstlächlicher die Brunnen sind, desto brackger ist ihr Inhalt; je tieser jene, desto sürzer, aber auch sparsamer ist dieser.

Der süblichst bewohnte Ort Fessans ist Tedscherri; darauf steigt der Boden zu einer gleichmäßigen Hammada an, welche im Süden durch das Tümmogebirge begrenzt wird. Bon da dacht sich das Land, von geringen Unterbrechungen abgesiehen, nach und nach zu den Oasen Kauar und Bilma ab und verändert seinen Charafter. Die tiesigen Seriers werden gewellt, und, mit nicht ganz unfruchtsbaren Abssachungen durchsetzt, ersreuen sie sich in diesen letzteren einer wenn auch spärlichen, so doch allmählich bereicherten Begetation. In Bir Uhmar liegt das Wasser 2½, m tief unter der Oberstäche, in Kauar nur 1 m.

Gleich fühlich von Bilma beginnt zwar eine äußerst schwer zu vossierende Dünenregion, aber es läßt fich nicht verfennen, ber Ubergang in audere Bonen fängt hier an fich vorzubereiten. Der zunehmende Buchs von Simat= biifchen verleiht den Dafen einen bis dahin ungewohnten Ausdruck von Frifche und Uppigfeit; das lebhafte Treiben der Bogel in den Baumen, die gablreichen Spuren von Gagellen und größeren Antilopen zeugen von einem Tierleben, wie es die Büfte nördlich von Kauar nicht fennt; alles läßt die Rähe fruchtbarerer himmels= itriche ahnen. Bei Dibbela liegt bie ermubende Dunenpartie hinter bem Reifenben: eine hoch und breit gewellte Gegend mit fandigem Boden tritt an ihre Stelle und beginnt, besonders in den Wellentiefen, sich mit Begetation zu bedecken. Allmäh= lich zeigt sich ber Pflanzenwuchs auch auf ben Höhen und geht endlich in eine zujammenhängende Begetationsdecke über. Minf Stunden fühlich von Agadem wird die fräuterreiche Ebene gur wirllichen Steppe, und man tommt in die etwa 100 Rlm. breite Steppe Tintumma. Die gänzliche Abwesenheit aller auf größere Ent= fernung fichtbaren Erhebungen, der Mangel eines ausgetretenen Pfades, ihr pollitändig gleichmäßiger Charafter machen bas Bereifen biefer Steppe nur unter sicherer Führung möglich. Das den Boden bedeckende Grün erleidet feine Unterbrechung mehr, ist dicht und frisch. In der zweiten Sälfte der Tintumma mehren sich die bisher vereinzelten Tundubäume und Afazien und vereinigen sich zu Gruppen.

Die Übergangszone hört bei Belgaschisari aus. Mit dem Überschreiten der Nordgrenze der regelmäßigen Sommerregen andert sich der landschaftliche Charakter plöylich und wesentlich. Die spärlichen Baumgruppen der Steppe machen einem fortlaufenden lichten Balde Platz, in dem zwar die stachligen Afazien und der wüstenhafte March wieder auftreten, doch neben diesen auch disher nicht gesehene, stolzere, schatten= und laubreichere Bäume. Diese sind, besonders die Akazien, mit Schmaroperpslanzen z. B. Loranthus globiser bedeckt und von Schlings

gewächsen, wie Momordica Balsamina, umrankt, welche aus luftiger Höhe ihre Burzeln dem Boden zusenden. Zu den Füßen dieser laubreichen Bäume entwicklt sich zur Regenzeit ein grüner Bodenteppich, in dem die sidlichen Gräser und Kräuster nach und nach die Oberhand gewinnen; aber schon hier sind die eigentlichen Kamelsutterkräuter Akul und Had verschwunden. — Die Wijte ist überwunden!

"Welch malerische Gruppen, welcher Neichtum der Färbung, welche Mannigsfaltigkeit der Formen!" ruft Nachtigal aus. "Mit inniger Lust weilt das Auge des Wüstenwanderers auf diesen Schöpfungen der Natur, deren Genuß ihm durch den Gegensaß zu der toten Welt, die hinter ihm liegt, ins Unendliche vervielfältigt wird. Derjenige freilich, welcher siiblichere Gegenden bewohnt hat, vermißt hier noch tropische Fülle; selbst für den Nordländer verschwindet der Charakter der Üppiskeit in der trockenen Jahreszeit, welche die Regenzeit an Dauer um das dreisache übertrifft, und die Gegend erscheint ihm dann als verbrannte wenn auch baumreiche Steppe. Noch herrschen die Atazien, untermischt mit Seisen- und Kurnabäumen, im allgemeinen vor. Aber da, wo wasserriche Flußthäler, stehende Gewässer oder perennierende Flüßte den nötigen Wasserrichtum liesern, vervielsältigt sich der Baumnuchs und bleibt der Charakter der Frische während des ganzen Jahres."

Das Gebiet öftlich der nach dem Tsade sührenden Karawanenstraße, die lich sche Biste im weiteren Sinne, ist wohl der ödeste und menschenleerste Teil der ganzen Sahara. Nur an ihrer Nord- und Ostgrenze hat sie zwei Dasenzüge auszuweisen, im Norden Siwa und Audschila, im Osten die dem Nil parallel gelegenen Dasen. Von Dachel und Siwa dehnt sich dennach südwestwärts bis zum Felsenlande Tu ein fast ununterbrochenes Weer von Sanddünen und Steinshalben aus, in das man nur an einigen, wenigen Stellen eingedrungen ist. Die Dase Aufra liegt wie ein Eiland in diesem Weere; auf allen Seiten umgeben von öden wasserschen. Im Norden der Dase beginnt die Kalandscho; diese an 400 Kln. breite Zone bildet eine fast mathematische Sebene, die nach Rohlfs auf der Erde ihresgleichen nicht hat, denn ihre höchsten Erhebungen sind einige anstehende Sandsteinbänke von 1 oder 2m Höhe. Nur die Erdkrümmung entzieht hier wie auf dem Weere serne Gegenstände dem Blick, der Boden besteht aus gleichmäßig seinen und festen Kiesen, welche meilenweit von ein und derselben Erbsenzöße und auf anderen Strecken ebenso gleichmäßig von der Größe einer Nuß sind.

Die libysche Büste im engeren Sinne ist die gänzlich ungegliederte Tasel, welche sich zwischen dem Nil und den Oasen Chargeh, Dachel, Farafra und Bahripe als eine steinige, im Durchschnitt 2—300 m über dem Nil gelegene Hochsebene ausdreitet. Sie ist von keinem größeren Thale durchschnitten und von keinem Gebirgszuge oder weit hervorragenden Gipfel gekrönt. Ihre Oberstäche steigt stusensförmig an, und jeder Terrasse geht ein breiter Gürtel isolierter Berge voraus, welche offenbar durch Abwaschung von dem benachbarten Plateau abgelöst wurden. Die ganze steinige, absolut wasserloss Hochebene, auf welcher nur vereinzelte einsörmig gelbe Dünenzüge austreten, besteht aus Nummulitenkalt. Gegen die obengenannten Dasen fällt sie mit schrossen gegen 300 m hohen, schluchtenreichen Steilrändern ab.

Die ösitliche Sahara endet im Norden an der Depression, welche die Oasen Audschila und das hochberühmte Siwa, die Jupiter-Ammons-Oase, enthält. Letztere bietet ein überraschendes Bild; die steil absallenden Dünen umschließen liebliche Gärten mit dem sastigsten Grün. Nicht etwa Palmen — von diesen ist teine einzige vorhanden, meist sind es Ölbäume, aber von so frischem Grün, daß man sie ansangs sür Myrten hält. Murmelnde Bäche ziehen sich zwischen den Gärten durch, freilich nicht breit und schnellsließend, aber frästig genug, um auch im Hochsonmer alles stisch zu erhalten. Im Nordwesten verlieren sich die Gärten in Athuweiden, im Often sind Sebchas vorhanden, dahinter Palmen, ebenso im Südwesten.

Die bedeutendste Erhebung nicht nur der öftlichen, fondern der gangen Sahara enthält das Kelsenland Tu ober Tibesti, das durch den Tümmo und die daran sich schließende Hammada in festem Zusammenhange mit den Gebirgen und Plateaus der Tuareg steht. Bei einer Länge von 700 Klm. und einer beträchtlichen, aber noch nicht genau ermittelten Breite stellt das Tu-Gebirge feine einfache Rette, sonbern eine fomplizierte Kelfenlandichaft bar, welche nach G. Nachtigal zwei Knotenpunfte zu haben icheint; ber eine ist der Tarjo, der andere der unerjorschte Emi Kuffu, den Nachtigal von Borku aus als einen ansehnlichen Regel erblickte. Der von bem genannten Reifenden besuchte Tarjo, eine allmählich anfteigende, oben flache Wölbung trägt auf seinem breiten, 2000 m hoben Rücken eine Anzahl Ketten, Berggruppen und Ginzelfegel; unter den letteren ift am bedeutenoften der Tufibbe, auf 2500 m geschätt. Gine am Ditfuße des Tarjo befindliche heiße Quelle und eine enorme Rraterbildung jenjeits des Tufidde legen den Schlug nahe, dag es fich hier um den Berd einer ehemaligen pulfanischen Thätigfeit handelt. Der riefige Krater, beffen großgrtiger Unblick ben Reisenden überrafchte, ftellt einen unten abgerundeten 50 m tiefen Trichter dar, dessen fast freisrunder, scharfer Rand wohl brei bis vier Stunden im Umfang bat. Die Wandungen bes Trichters fallen in dem oberen Teile steil ab, und ihre dunkle Farbe kontraftiert icharf mit schmalen, gewundenen Faden von weißen Salzen, welche fich wie Rinnfale gegen die Mitte des Grundes hinabichlängeln. Dort erhebt sich ein fohlschwarzer Sügel von regel= mäßiger Regelform, ber an ber Spite wieber eine fleine, fraterformige Ginfentung mit weißem Inhalt trägt. Der Tarfo ift gang fahl und erscheint wie verbrannt; nur die Bafferbetten bringen vereinzelte, unansehnliche Sajalafagien und spärlichen Graswuchs hervor: die Bevolferung brangt fich ba gujammen, wo die auf beiden Seiten des Gebirgefußes befindlichen Thaler in die Ebene hinaustreten.

In den Flachländern der Büste, die zwischen dem Tibestilande und dem Tjade liegen, ist Bodele bemerkenswert; ze nicht man sich diesem Gebiete von Egei aus nähert, desto häusiger werden die Reste eines jetzt erloschenen Tierlebens. Ganze Fischsselete, einzelne Fischwirbel, hier von ansehnlicher Größe, dort von winzigster Kleinheit, Konchylienschalen und andere Überbleibsel bedecken den Grund der musbenartigen Einsenkungen.

Die Centralsahara, unmittelbar weitlich ber mehrsach erwähnten Hauptstarawanenstraße gelegen und rings von öben Hammaden, Series und Sanddünen umlagert, enthält zwei Gebirgsregionen, das Land der Tuareg und Nir, welche von dem bisher beobachteten Charafter der Sahara in unerwarteter Weise abweichen.

Air wurde von H. Barth auf seiner berühmten Reise entdeckt und als eine wahrhafte Schweiz beschrieben. Dem von Timbuktu kommenden Reisenden kiinzbigte eine imposante dunkle Bergwand, die zu seiner Linken gewaltig hoch emporstieg, das Baghsengebirge, an, daß er ein neues Gebiet der großen Wisse betreten

hatte. Auf die nadten, grotesten Felsmaffen und tiefen Schluchten bes Bagbien folgt eine Reihe vielfach gewundener Thaler, welche durch üppige Begetation eber an das Rifthal als an die Sahara mahnen. Ein dichter Wald von Kächervalmen. zu beiden Seiten von auffteigenden Boben begrenzt, beschattet den Beg; das Thal gur Seite eines Strombettes ift bicht mit wilden Melonen bewachsen, gablreiche Schwärme wilder Tanben beleben dieses Bild. Abwechselnd über basaltische, bicht mit langen Gräfern bewachsene Sochflächen und durch enge, von hohen, steilen Bergmaffen eingeschloffene Thaler, bann wieder über felfige Ebenen gelangt man vom Baghjen zur mächtigen Bergmaffe des Eghellal-Gebirges und in das Thal von Tintellust. In die Begetation der Thaler bringen prachtvolle, sich weit ausbreitende Taborakbäume eine angenehme Abwechslung; ihre Laubfronen reichen oft bis auf den Boden herab und bilden ein bichtes Dach des frifcheften Gruns. Büftenei und fruchtbarer Boden fampfen in diefer Landschaft mit wechselndem Erfolge und vermehren die Mannigfaltigfeit des Bildes; ebenfo feten die Felsen und Berge durch ihre phantastische und groteste Form in Erstaunen. Gine ber guder= hutähnlichen, pulkanischen Ruppen bestieg S. Barth im J. 1850 und fand sie aus perpendikulären, vieredigen Trachntfäulen bestehend, die von etwa einem Meter Durchmeffer und von größter Regelmäßigkeit sind, einige bis 80 m hoch, andere in halber Söhe abgebrochen.

Während seines Ausenthaltes in Timbuttu ersuhr Barth, daß Air noch weit übertroffen werde von dem Lande der Tuareg; man sinde daselbst neben röt- lichen Felsen malerisch schwichten und prachtvolle Thäler; in einigen der letzteren, die von stetig sließendem Wasser durchzogen werden, gedeihe die Feige und die Rebe. Diese Angaben der Eingeborenen wurden nicht nur bestätigt, sondern auch in eingehender und erweiterter Form dargelegt durch H. Duvehrier, der von Algier auß 1859—61 das fragliche Gediet bereiste und in einem tressschen Werfe beschrieb. Es ist nach Duvehriers Mitteilungen höchst überraschend, daß da, wo man früher dürre, unfruchtbare Sand- und Steinstächen vermutete, unzählige Flußbetten mit periodischen Wasserlaufen, zahlreiche Seeen und Quellen und Flüsse mit beständigem Wasser, wirkliche Wasserlaufen, massibe Berggruppen und nadelsörunige Pits sich besinden, von denen einzelne monatelang ein Schneesteid tragen; diese schoen Albennatur erzeugt auch ein reich entwickltes organisches Leben.

Nach Duvehrier zeigt sich das Gebirgsmassiv der Tnareg als eine Neihe von übereinander gelagerten Hochsichen, die, sich allmählich in Stusen- oder Terrassensorm erhebend, Höhen von 500—2000 m erreichen. Am bedeutendsten ist das Gebiet der Ahaggar, ein ausgedehntes, freissörmiges Plateau, aus dessen höchsten Terrassen zwei scharffantige Pits, Zwillingen gleich, in den Üther ragen; Duvehrier ist der Überzeugung, daß sie gleich den Puhs der Anvergne vulkanischer Natur sind. In ihrer äußeren Form sind sowohl die Berge als die Plateauränder ungemein zerrissen, zerklüstet und größtenteils von schwarzer Farbe, die grell von einzelnen weißlichen Felspartien absiticht. Neben dem Ahaggar interessiert besonders das Tassili, ein Plateau in Form eines schieswinkligen Parallesogramms mit sast sentente aus der Sebene aussteigenden Mauern. Womöglich noch zerklüsteter und von wildester landschaftlicher Romantik, ist es von zahllosen engen und stellrandigen Thälern durchsundt und in dem silbsichen Teile von dem Vik Schal überragt.

Die Bestsahara ist vorwiegend Tiefland. Niedrige Bodenanschwellungen bis etwa 300 m Seehöhe streichen durch die weiten Landstriche in der Richtung von Nordosten nach Sildwesten und scheiden die einzelnen Büstenbecken voneinander. Bemerkenswert sind unter letzteren die ausgedehnten Sandregionen El Dschuf und Tgidi. Die Bestsahara ist weit ärmer an Dasen als die centrale Büste; die wichstigsten unter ihnen werden durch die Büstenstraße, von Tafilet und Tuat nach Timbuktu verbunden. Der selten von Europäern betretene Beg wurde jüngst — 1880 — von D. Lenz zurückgelegt, der in 43 Tagen von Tendus nach Timbuktu reiste, wobei alle 8—9 Tage den Kamelen Basser gegeben wurde.

Tenduf liegt auf einer Hammada, die sich noch 5 Tagemärschen weiter außbehnt; darauf erreichte der Reisende das große Sanddünengebiet Fgidi. Hiernte Lenz ein sehr seltenes interessants Phänomen kennen, das er tönenden Sand nennt. Es kennzeichnet sich durch einen langen dumpsen, einige Sekunden anhaltenden trompetenähnlichen Ton, der plöhlich aus dem Innern eines Sandberges ertönt, dann eine Pause macht, um sosort wieder an einer anderen Stelle zu ersklingen. Wie es scheint, wird diese unheimliche Erscheinung durch die Reibung der heißen, locker ausgehäuften Duarzkörner hervorgerusen. Die Sandberge wandern im Igidi unter dem Einslusse der Winde hin und her, so daß Lenz' Führer beirrt wurde und sich nur mit Mühe orientieren konnte. Übrigens kommt gerade hier ziemlich viel Kancelsutter vor, auch wurden Herden von Gazellen und Antilopen bemerkt.

Aus dem Jaidi fam Lenz in die Landschaft el Eglab, wo es am 18. Mai reanete, und nach 11 Tagen erreichte er eine der interessantesten Gegenden der Biste, das Bad Teli mit der fleinen Stadt Taudeni. hier find die berühmten, seit ur= alter Reit ausgebeuteten Steinfalzminen, aus benen jährlich Taufenbe von Ramellaften nach Timbutin befördert werden. Die Sahara, welche bis zu diesem Buntte 250-300 m Seehöhe hat, zeigt hier eine Terrainsenkung, deren tiefster Punkt 148 m Gine Depreffion existiert also hier nicht. über dem Meere liegt. 5. Runi gelangte ber Reisende auf eine große, vollständig mit Halfa bedeckte Ebene, die "Meraia", die sich bis in die große Aregregion von Arauan erstreckt. liegt troftlos einfam immitten einer großen Masse Dunen, gang ohne Begetation, aber reich an Baffer, und ift der Hauptversammlungspunkt aller von Norden Die Aregregion zieht sich noch einige Tagereisen südlich kommenden Karawanen. von Arauan bin: bann beginnt ber große Mimofenwald, bas Affanab, ber sich bis in die Rabe von Timbuktu bingieht. hier ist schon nicht mehr der eigent= liche Wirtencharafter porhanden: Klora und Kauna sind reicher und mannigsaltiger, auch finden fich mehrere Brunnen.

Der Charafter der Umgebung Timbuktus schwankt zwischen dem der Wüste und einem weniger begünstigten Weideland, indem seine gewellte Oberstäche einen sandigen Boden zeigt, der mit nittelgroßen Aazien und Dungebüsch ziemlich dicht bekleidet ist. Im Winter dietet die Landschaft ein höchst wunderbares und eigentümliches Aussehen. In dieser Jahreszeit ergießt nämlich ein ansehnlicher Wasserstrom, von der Überstutung des Niger gebildet, seine Gewässer mit großer Gewalt in die Thäler und Einsenkungen der Sandzone. Ströme sließenden Wassers beleben mit ihren Silbersäden die nackten Wüsten= und Weideslächen und dringen auf beträchtliche Ferne ins Land hinein.

Die Westsahara endet am Atlantischen Dean mit einer Dünenregion, die in Bezug auf Längenerstreckung zu den größten zählt, welche auf der Erde besstehen. "Bo auch immer vom Meere auß", sagt E. Pechuel-Loesche, "im Osten der Kontinent in Sicht tritt, zeigt sich am Horizonte nichts als ein sahlgelber, von gleichsfarbigen Dünen oder gebleichten Felsen überhöhter Strandsaum, vor welchem langsgestreckte, blendendweiße Streisen ausleuchten: dort rollt die ruhelose Brandung, die Calema, gegen das User Sahara. Bald flacher verlausend, bald zu mäßigen Erhesbungen ansteigend, bewahrt die Küste aus Hunderte von Meilen den nämlichen Charakter."

§ 3. Agnpten und Rubien.

Üghpten und Anbien, die Länder am mittleren und unteren Nit von Chartum bis zur Mündung, auf beiden Seiten von öben Stein- und Sandwüften umgeben, bilden eine zusammenhängende Dase größten Stiles, welche zum Teil seit uralten Zeiten bewohnt und angebaut, durch die an manchen Stellen vortrefslich erhaltenen Reste einer hochentwickelten Kultur das höchste Interesse erregen und in ihrer Weise einzig auf der Erde dasstehen; ebenso eigenartig ist ihr landschaftlicher Charakter.

Die einzige Lebensader dieser Länder ist der Nil. Durch eine Ersstreckung von 16 Breitengraden oder nahezu 1800 Alm. nimmt der in jeder Beziehung merkwürdige Strom keinen Nebenfluß, außer dem Atbara, auf, sondern geht durch absolutes Wüstenterrain, das viel Feuchtigkeit aufslaugt, selbst aber fast keine erzeugt, da nur ganz vereinzelte Regengüsse im Winter sich einstellen. Da nun außer durch Verdunstung und Einssickerung ein großer Teil des Wassers auch durch die Bedürsnisse der künstlichen Bewässerung verloren geht, so gewährt der Nil, dem der Länge nach unter den Strömen der gesamten Erde der zweite Rang gebührt, selbst da, wo er sich weder in Arme teilt, noch durch dicht an seine User tretende Felswände eingeengt erscheint, nur selten einen majestätischen Ansblick; eine Breite von 1000 m erreicht er nur in der Rähe von Chartum und kurz vor seiner Teilung bei Kairo.

Die ganze in Betracht kommende Strecke, welche der Entfernung zwischen Passau und der Donaumündung gleich kommt, ist nichts anderes als ein außerordentliches Längsthal, welches von den bis 350 m hohen Steilabfällen der libzischen und arabischen Wüstengebirge wie von zwei Kanalrändern eingeschlossen ist und dessen Breite, abgeschen von einzelnen Einengungen, in Rubien zwischen 7 und 15, in Ügypten zwischen 20 und 50 Klm. wechselt.

Die Thalsohle ist von der sog, schwarzen Niserde bedeckt, welche als das Zersetzungsprodukt der abessynsischen Gebirge von dem Flusse angeschwemmt, ein fremdartiges Element in Nordafrika bildet. Doch ist nicht der ganze Thalboden gleichmößig von sener Ablagerung überzogen, sondern sie hat numittelbar nördlich von den abessynsischen Gebirgen ihre größte Ausdehnung und übersteigt nirgends die Breite von 15 Kim. Die Mächtigkeit der ausgeschwemunten Niserde, des "Ges", in

welche der Fluß eine in Oberägypten 8, bei Kairo 4,5 m tiese Rinne eingegraben hat, beträgt in Agypten durchschnittlich 10—12 m, an der Spite des Octas 16 m, und geht daselbst unter den Spiegel des Meeres. Wie bei einer Fahrt auf dem Strome nach Oberägypten an den senstrechten, schwarzen, vielsachzerklüsteten Wänden ersichtlich wird, ist die Erde deutlich geschichtet, indem parallele Lagen von etwas verschiedener Färbung miteinander, zu weilen auch mit ganz seinen Sandschichten wechseln. In Unterägypten breitet sie sich mit etwas geringerer Mäcktsteit über das ganze Delta aus als eine dinnblättrige, schwärzliche oder rötsichzebraume Masse und läßt nur an vereinzelten Stellen kleine Wüsteninseln zwischen sich frei.

Diese Erde, ein Geschent des Nil, ist die eine Bedingung der sprichwörtslichen Fruchtbarkeit Agyptens; wo sie aushört, beginnt nacker Fels oder Flugsand; aber auch sie siese der Wüste anheim, wenn der Strom die andere Bedingung zu ersüllen aushören würde; diese besteht in den jährlichen Überslungen des Thales, bedingt durch das periodische Steigen der Gewässer. Bis Ende Mai dewegt sich der Fluß langsam und trübe, von vielen Sandbänken unterbrochen, in seiner Kinne. Insangs Juni macht sich ein sangsames Steigen des Wasserspiegels bemerklich; zwischen dem 15. und 20. Juli wächst er schnell, und im September behauptet er sich etwa 20 bis 30 Tage in gleicher Höhe, bis in der ersten Hälfte des Oktober der höchste Staid zu sinken, 23 Ellen 2 Zoll des Milometer, erreicht wird. Dann beginnt der Fluß zu sinken, erst langsam, nach und nach schnelker. Im Januar, Februar und März trocknet das schon den Ackern zurückgetretene Wasser langsam nach und erreicht im April sein tiesstes Niveau. Der Unterschied zwischen dem höchsten und niedrigsten Wasserstand wächst mit der Annäherung an Abessphien; er beträgt bei Kairo 7,5 m, bei Theben 11 m, bei Assun 15 m.

Der Nil überschwemmt nun nicht eine direkt die Sebenen seines Thales, sons bern das Wasser wird in Kanäle abgezweigt und nach Bedarf verteilt. Das ganze kultursähige Laud ist durch Dämme in ungeheure Bassins eingeteilt, in welche das befruchtende Wasser durch Kanäle eingeführt und so lange auf einer gewissen Höhe gehalten wird, dis der Boden gehörig gesättigt und die nötige Wenge Wilschlamm abgelagert ist. Dann wird das überslüssige Wasser in tiefer liegende Bassins gesührt oder in den Strom zurückgeleitet. Während dieser Merschutungen hängen viele der Fellachen-Dörfer nur durch Dämme mitteinander zusammen, manche müssen auch mit hilse von Barken den Verkehr vermitteln; das ganze Land bietet alsdann einen

besonders malerischen und charafteristischen Anblick.

In genguem Berhältnis zu den Aberflutungen steht auch der Unbau des Nilthales in Agypten, der sich in drei Perioden gliedert, die Winter-, Sommer- und Herbstfultur. Die Periode der Winterfultur, welche sich hauptsächlich auf Weizen, Gerste, Klee und Saubohnen bezieht, beginnt im Ottober, fosort nach dem Zuruck-treten der Überflutungen. Die Aussaat geschieht meist ohne vorhergegangenes Billigen; die Ernte erfolgt vier Monate später. Dies ift die Haupternte fur Mittel= und Oberägnpten. Die Veriode der Sommerfultur fommt hauptsächlich für das Mindungsland in Betracht. "Wer nicht im Juni ober Juli durch's Delta gereist", jagt ein Reisenber, "nicht seine Augen geweidet an der unvergleichlichen Fille bes üppigften Grüns und die landliche Frische im Schatten taufender der prachtigften Bäume genoffen hat, welche die fonft endlose Fläche voll mannshoher Stauben und Salnie parfartig in ungezwungenen Gruppen unterbrechen, der fann fich nicht rühmen, Agypten zu kennen." Jede Gegend Agyptens hat zu dieser Jahreszeit ihre mit besonderer Borliebe besorgte Kultur, in Oberägypten zwischen Asjuan und Esne die Penicillaria, im unteren Delta Reis, Indigo, Trauben, Gurken und Melonen. Die Commertultur reicht vom April bis August, aber manche der in derselben gepflanzten Gewächse reifen erft fpater, fo der Reis Mitte November, die Baumwolle Ende Rovember oder Unfang Dezember. Die Berbstperiode tommt da zur Geltung, wo die Sommerfriichte Zeitig genug geerntet werben, und umfaßt die Monate August bis Oftober, oft nur 70 Tage; aber diese genligen, um auf dem fetten Boden des Delta den Mais reifen zu laffen. Wenn man in den erften Ottobertagen von Suez nach Alexandrien quer durch das ganze Delta fährt, so sieht man fich fast ohne Abwechslung, soweit das Auge reicht, von einem durch die erdhaufenartigen Dörfer und die sie umgebenden Palmenhaine unterbrochenen Meere wogender Maiskolben umgeben; ein Anblick strogenden Überschusses, der sich schwer schilbern läßt. Mais ist im mittleren Äghpten auch zur Sommerszeit ein wichtiger Gegenstand des Bosdenanbaues. Mit ihm Hand in Hand geht der weniger häusige Andau des Sorghums (Kasserborn); zur Herbstzeit gelangt auch die in Kaypten selten, in Aubien und im Susdan um so verbreitetere wertvolle Ölsrucht der Tropenländer, der Sesau, in Kultur.

In früheren Zeiten wurde die Baum fultur gänzlich vernachlässigt. Seit Ismael Pascha hat sich dies zum Besseren gewendet, und es begann damit eine neue Epoche im ägyptischen Landschaftscharakter. Hunderttausende von Bäumen wurden im Laufe weniger Jahre gepslanzt; unter ihnen am häusigsten der Lebbach sälschlich Rilakazie genannt. Bon Bäumen aus der älteren Zeit, denen man in allen Städten Begegnet, nennen wir die Neacia nilotica — Suntbaum — die Neacia sarnessana, die Dattelpalme, die Sykonwere, den Zizyphus, die Tannarisken, den Maulbeer- und Johannisbrotbaum; seltener sind Chpressen, Oldäume, Pappeln, Platanen und Myrten.

Der landschaftliche Charakter Ügyptens muß gemäß den eben gemachten Andeutungen über die Natur und den Andau des Landes nach Raum und Zeit ein verschiedener sein; das Delta und das Thal, die Trockenheit und die Überschutungen bewirken eine gewisse Mannigsaltigkeit der Scenerie. Trothem würde auf dem langgestreckten Raume, wie in allen vorwiegend zu Feldkultur verwandten Senen, eine gewisse Monotonie Platz greisen, wenn nicht die uralten wunderbaren Baudenkmäler und die zauberischen Wirkungen von Licht und Luft die Landschaft mit Reizen von einziger Schönheit ausstatteten. Einige der wichtigsten Varietäten sollen im solgenden, an den Faden einer mit Alexandria beginnenden Kilreise geknüpft, erläutert werden.

Der erste Anblick der ägnptischen Rufte vom Meere aus ist mehr seltsam als anmutig. Das Ufer dehnt sich ohne hervorragende Erhebungen weit vor dem Auge bes Beschauers aus. Die Stadt Alexandrien scheint tief im Sande zu steden; ein Fort und ein verödetes maurisches Luftschloß sind die einzigen Gegenstände, welche die Aufmerksamteit fesseln. Sobald aber das Schiff in den hafen gesteuert ist, tauchen Moscheen und Balmen in buntem Wechsel mit arabischen und europäischen Baufern auf. Die Strede zwischen Alexandrien und Rairo ift monoton; trot ber Fruchtbarfeit erscheint die weite Ebene mehr grau als grün; eigentliche Biefen fehlen. Maisader, Baumwollenfelder, Ranale mit Bafferschöpfradern, die durch Ochsen oder Ramele getrieben werden, gahlreiche Damme mit Saumpfaden und maulwurfshügelartige Fellachendörfer, überragt von Dattelpalmen, wechseln miteinander ab; hier und da schreitet 'eine Eselfavaltade oder eine Kameltarawane auf den Dämmen im Gansemarsch dabin. Plotlich erscheinen in der Ferne, in Nebelduft gehüllt, die Phramiden; immer größer und größer werden fic; eine röt= liche Felsmand, der Djebel Mokattam, zeigt fich; auf einem Borfprung desfelben glanzt, marchenhaft ichon anzuschauen, die stolze Mehemed = Ali = Moschee mit ihren glipernden Alabastermauern und goldenen Auppeln; zahllose Minarets bliden am Fuße des Gebirges zwifchen Balmen, Alfagien und Shomoren bervor: bald zeigen fich grune Garten im Borbergrunde; Rairo, ber Stern des Morgenlandes, ift erreicht.

Der Anblick Kairos von der Citadelle aus ift grandios, zumal am frühen Morgen; da liegt die gewaltige, unabsehbare Stadt mit ihren zahllosen, wunderlichen,

spisen Minarets, ihren Moscheenkuppeln, Schlössern, Lehmhäusern und Hitten vor uns, der Horizont noch verschleiert durch leisen Morgennebel, aus dem die Phramiden gespenstisch hervorlugen. Die Sonne geht auf, ansangs bewölft; bald aber blitzen einzelne Strahlen auf Minarets und Kuppeln, die nun als kräftige Lichtpunkte sich prächtig von der grauen Grundmasse der Gebäude abheben. Ze höher die Sonne steigt, desto köstelsticher wird das Bild, und jeder an der Sonne vorbeistreisende Wolkenzug bringt in dasselbe neue Lichtesseke.

Die berühmten Phramiden siehen südwestlich von Kairo auf dem Wüstenplateau. Die Cheopspyramide überragt mit ihrer 137 m hohen Spise alle Gegenstände der Umgebung. Ohne Beschränfung schweift von diesem Standpunkte aus der Blick in die endlose Wüste, über das viele Meilen weit nach Süden sich erstreckende Totenseld des einstigen Memphis und die 80 Klm. lange Reihe der kleinen Pyramiden von Abusir, Sakarah, Paschur, Lischt und Meidun. Der Wüstensand bedeckt große Flächen des angrenzenden fruchtbaren Nilthales, dessen Swiftensand deit der Überschwemmung seeartig erweitert, sich nach Norden und Süden in weite Ferne verliert, umgeben von üppigem Grün, ein greller Kontrast zu der öben wüsten Totenstätte unmittelbar zu unseren Füßen; das Ganze ein über alle Maßen groß-artiger Anblick.

Ein belebtes Bild bietet der Dil bei Bulat; die braunen, fast chokoladen= farbenen Gemässer tragen Tausende von Dahabien, Mahadien, Strohichiffen, Lust= fahrzeugen und Fruchtfähnen. Bei Altfairo wird das Ufer einförmiger, die Berge treten vom Flugufer zurud, das Thal dehnt fich als eine weite horizontale Fläche aus, in der Ferne begrenzt von den fahlen Kalfbanken des Buftenplateaus, welches sich mit seinen monotonen, festungswallartigen Profilen hunderte von Klm. weit am Fluffe entlang gieht. Statt ber ftolgen Schlöffer von Rairo fieht man Borfer mit elenden Lehmhäusern gwischen Dattelpalmen, statt ber herrlichen Garten langweilige Mais= und Baumwollenfelder, ftatt des bunten Getummels am hafen von Bulat nichts weiter als fnarrende Bafferschöpfmaschinen - Safiahs -. Um wenigiten erfreulich ift dieje Landichaft in den fenfrechten Strahlen der glühenden Mit= tagsjonne; gang zu ihren Gunften verändert aber erscheint fie bei Morgen= und Abendlicht im Berbit. Dann hullt fich alles in einen wundersamen goldig violetten Duft, der die Gegenstände formlich überirdisch erscheinen läßt, ein Anblick, der, wie ein Reisender versichert, täglich genossen, doch hinreißend ichon bleibt und bas Gemüt unwillfürlich zur Andacht stimmt.

Wenn nun auch der Grundriß des Nilthales fast überall derselbe ist, so gestalten sich doch die Einzelscenerien vermöge des verschiedenen Berhaltens der Flußbahn zu den Wüstenrändern in etwas verschiedener Weise. So treten auf der Strecke von Kairo dis Minich bald von der östlichen Seite die arabischen Gebirge, bald von Westen die Hoch wir der lichzigen Wüstenplatte dicht an den Fluß heran und zieren seine User mit malerischen Felsengruppen, die häusig uralte Denkmäler tragen. Bei Beni Has zeigen sich zuerst Krokodile, die besonders an der schrossen Wand des Djebel Abn Foda, einer der landschaftlich schönften, aber auch der gefährlichsten Stellen der Rilsschift, zahlreich in Höhlen und Felsenspalten im Somnenschein ruhen; weiter gegen Süden werden sie bald zu gewöhnlichen Erscheinungen an den Usern und auf den Sandbänten des Flusses.

Unterhalb Siuts tritt die Dum=Balme auf, welche gegen Guden zu rasch an Häufigkeit und Sohe des Buchses zunimmt. Da, wo im Often das Thal Sam= mamat einmündet, tritt von Besten ber ein Vorsprung des libnschen Gebirges in fräftigen Umrissen hart an den Nil heran, mahrend dem arabischen Gebirge eine icone reiche Cbene zum Vordergrunde dient. Bald weitet fich das Nilthal, von den über 300 m hoben, schroffen Rändern amphitheatralisch umschlossen, es erscheinen die Tempel von Quarna, die Memnonskoloffe, die Ruinen von Karnak und Lukfor, die stolzen Überreste des hundertthorigen Theben. Etwa 28 Klm. vor Edsu wird der Nil wieder eingeengt; der ichluchtenreiche Di. Seraf tritt auf dem öftlichen Ufer dicht an den Nil. Die Landschaft nimmt einen wilden, bufteren Charafter an, die beiberseitigen Gebirge rücken näher, die Ortschaften sind spärlich verteilt und ärmlich. Raum 300 Schritte breit windet sich der Ril durch den eine Biertelftunde langen Bak Di. Silfileh, und bei dem Austritte aus demfelben fieht man vor fich eine neue Landschaft. Die nur etwa 60 m hohen Berge weichen zu beiden Seiten zurück und geben ber Bufte Raum, beren wellenformige Linien auf ber arabifchen Seite einen vorherrschend grauen, auf der libnschen einen gelben Ton zeigen. Der Anbau hört fast gang auf. In der palmenumfännten Elefantine vorüber gelangt man nach Affnan. Der Nil macht hier ben Gindruck eines Seees, als beffen Gudrand die dunklen Massen des granitischen Kataralten = Gebirges erscheinen. Die gleich oberhalb Affuan beginnende Ratarattenfahrt hat bei niedrigem Baffer ihre Schwierigkeiten, mahrend zur Zeit ber Überschwemmungen die Dahabinen und fogar Dampfer leicht darüber hinwegfahren. Ein eigentlicher Bafferfall findet fich in denfelben nirgends, und felbst an der schwierigsten Stelle, dem Rataraftenthor, ift das Wefälle nicht bedeutend. In grotesten Geftalten ragen die schwarzen Felsenmassen in den schäumenden Strom hinein, und die von ihnen herabgefturzten Rollblocke bilden stellenweise Inseln von 40 bis 60 m Sohe.

Oberhalb der ersten Kataratte, mit denen Rubien beginnt, weitet sich bas Nilthal zu dem herrlichen Becken von Philae aus, das von wilden, zerriffenen Felsgebirgen umfäumt ist. Südlich des Felsenthores von Kalabiche hat das Thal das Gepräge der Bufte mit ihren den Flugufern bald näher, bald ferner ruckenden grotesten Felsgestalten, zwischen denen bin und wieder die Reste antifer Bauwerfe fich zeigen. Bon Derr ab ift ber Nil mächtig breit; große, schönbebaute Inseln wechseln mit langen Sandbanken, dem Lieblingsaufenthalte der Rrokodile. Endlich wird Badi Salfa, der Einmündungspuntt des gleichnamigen Buftenthales am öftlichen Nilufer, erreicht. Rurg oberhalb biefer Stelle beginnen die zweiten ober großen Nilkatarakte, welche für größere Schiffe gänzlich unfahrbar und nur gur Überschwemmungezeit für kleine Rahne gu paffieren find. Die zweiten Strom= ichnellen bieten den Anblick eines weiten, von den Fluten umschäumten Klippeumeeres; gewaltige Felsenformen fehlen ihnen, da der grobförnige Sandstein, welchen hier der Nil durchbricht, der Bafferwirfung weniger Biderstand zu leiften vermag als der Granitriicken zwischen Philae und Uffnan. Obgleich weniger großartig als die von Affuan, entfalten die Ratarakte von Badi Salfa mit ihren gahllosen, aus gelbem und rötlichem Geftein aufgeturmten, im Bereiche des Baffers mit einer glänzend schwarzen Krufte überzogenen Inseln und Klippen, alles im Rahmen einer unendlichen Büstenlandschaft, ein Bild von eigentümlich ernftem Geprage.

Bei Babi Salfa endet die Nilichiffahrt; es folgen im Fluffe drei weitere Ratarafte. Benig füblich vom fünften liegt die Stadt Berber, von wo aus der Ril wieder befahren wird. Bon da bis Schendi bietet die Uferlandschaft wenig Reues bar; sie erinnert in hohem Grade an bas aanptische Nilthal, nur die Mündung bes Atbara und die berühmten Phramiden von Meroe gewähren ihr an zwei Stellen einen großartigen Sintergrund. Dagegen ist die Fortsetzung der Fahrt nach Chartum reich an landichaftlichen Schönheiten. Befonders gilt dies für die Strominseln, welche in der gangen Ausdehnung der feichten Ratarafte von der Infel Marnad bis zu der 160 m hohen Berginfel Raufan in fo erstaunlicher Menge auftreten, daß niemand ihre Rahl fennt und die Schiffer fie ichlechtweg die 99 Infeln nennen. Diese Partie bietet nach G. Schweinfurth dem Reisenden bezaubernde Bilder dar und führt seinem erstaunten Auge Uferscenerien por, wie fie feine Stromreife iconer bargubieten vermag. Prächtige Baumgruppen von drei verschiedenen Atazien, in Berbindung mit den Didichten des Chriftusdornbaumes, stellenweise förmlich erdrückt von über= wuchernden Laubgehängen verichiedener Schlinggewächse. laffen die in ungahlbarer Menge über die Bajjerfläche gejäten Jujeln wie üppig grüne, unentwirrbare Knäuel ericheinen. Wildromantisch und lebhaft an das Binger Loch erinnernd ift die Sfabluhf genannte Thalklemme, wo fich der Nil, zu einem ichmalen Bergftrom eingeengt, durch mehrere hundert Fuß hohe, nachte Granitwände hindurchzuzwängen hat. Um fo überraschender erscheint die imposante Breite, welche ber Rluß oberhalb diefer Rataratte aufweist und wo er sich in einer Majestät entfaltet, die er in Agypten längst eingebüßt hat. Die Gemässer des weißen und blauen Ril bleiben unterhalb ihres Bereinigungspunttes noch viele Meilen weit voneinander geschieden.

Uchtzehntes Kapitel.

Das tropische Afrika.

Das tropische Afrika im Sinne landschaftlicher Physiognomik umsfaßt keineswegs alles zwischen den Wendekreisen gelegene Land des Erdteils, sondern beginnt im Norden entlang einer unregelmäßigen, etwa mit dem 16. Parallel zusammenfallenden Linie und endet im Süden an einer stark konkaven Nurve, welche ungefähr die Mündung des Kuncne mit der des Limpopo verbindet; es reicht demnach an der Südoskfüste um einige Grade unter den Wendekreis hinab, während es sowohl im Südwesten als im Norden bedeutend eingeschäränkt ist.

Die Grenzen des tropischen Gebietes sind in noch geringerem Maße als in Nsien durch den Oberflächenbau vorgezeichnet; auf fast ebenen oder hügeligen Flächen erfolgt der Übergang von der Wüste zur tropischen Scenerie. Die Vernachlässigung architektonischer und plastischer Durchsbildung tritt nirgends auf einem so weit ausgedehnten Naume mehr hervor

als hier; es giebt zwar einige hochaufgerichtete, felbständige Erhebungsformen, wie das abeffynische Hochgebirge, die Berge Kilimandscharo und Renia und Die Retten in der Umgebung ber großen Seeen, aber diese nehmen im Berhältnis zum Ganzen einen geringen Raum ein; die Form bes durch Wasserläuse durchschnittenen und stark erodierten, sonst aber ungegliederten Plateaus herrscht vor. Die Merkmale des tropischen Afrika sind klima= tischer, hydrographischer und vegetativer Natur; ja man darf sie noch enger beschränken und sagen: das tropische Afrika beckt sich mit der Berbreitungezone ber Monfunregen. Diefelben gestalten sich auf Grundlage der borhandenen Erhebungsformen in eigentümlicher Beise. Die höheren Breiten haben nämlich nur eine und zwar verhältnismäsig furze Regen= zeit; diese erscheint in den ägnatorialen Regionen zweimal und erhöht sich Dadurch auf fechs bis acht Monate; ja in vereinzelten Gegenden wie am Viktoriasee kommen Niederschläge in allen Monaten vor. Daß die ge= nannten Regeln örtliche Abweichungen verschiedener Stärke erleiden, kann an diefer Stelle nur angebeutet, nicht ausgeführt werden.

Der von der Dauer und Intensität der Regen in hervorragendem Maße abhängige Pflanzenwuchs gestaltet sich in Afrika nicht ganz konsform mit Asien und Amerika; im allgemeinen ist er im schwarzen Erdetil weniger dicht, weniger üppig, weniger artenreich. Der typische Tropensurvald ist nicht die Regel, sondern die Ausnahme; und selbst da, wo er vorkommt, erreicht er nur in einzelnen Fällen jenen äußersten Grad von Fülle, Kraft und Mannigsaltigkeit, wie er Süboskasien und Südamerika eigen ist. Dichte, seuchte Urwälder ersten Ranges umkleiden die Userterrassen vom Gabun die Angola und sinden sich auch im Gebiete des Bahr el Ghasal. Weniger dichte Bestände trifft man in der Regel in den Flußthälern, doch werden auch sie siblich des 12° s. Br. seltener.

Die gewöhnliche Vegetationsform des tropischen Afrika ist die Sasvanne; sie bedekt die weitesten Känme entweder allein, oder mit Urzwäldern wechselnd. Die Savanne wird charakterisiert durch die reiche Entwickelung der Gräser, unterscheidet sich aber von den Steppen der gesmäßigten Zone dadurch, daß sie den Baumwuchs in Form von einzelnen Bäumen und kleinen Hainen zuläßt. "Die offene Landschaft", sagt E. Pechuel-Lossche mit Bezug auf die Loangoküste, "zeigt nirgends die trost-lose Einsörmigkeit der Steppe. Aus ihren wogenden Grasbeständen ragen allenthalben wie Inseln vereinzelte Sträncher und ausgedehnte Gebüschauf, sowie freistehende Bäume, Gruppen derselben und größere Gehölze. In jeder Richtung wird der Horizont eingeengt durch Waldstreisen, welche, mehr oder weniger miteinander verbunden, sich bald in senchten Bodensenkungen, bald an trockenen Hügelhängen und über Höhen, bald answassersen entlang ziehen. So gewährt die Savanne mit ihrem mannigsaltigen Wechsel zwischen Gräsern und Holzewähren einen Anblick, der oft von überraschener Schönheit ist und anmutend wie der eines Karkes."

In der Art des gegenseitigen Verhältnisses zwischen Gras, Gebüsch, Einzelbäumen und Waldstreisen herrschen örtlich beträchtliche Verschieden=

heiten, und man kann außer den typischen Formen des Waldes und der Savanne noch einige Nebenformen wie die reine Grasflur ober Campine. ben Buich und den Buichwald erwähnen.

Die Gräser, die Herrscher der Savannen sind verschieden, bald sehr hoch, bald kurz wie Rasen. Wenn sie hoch wachsen, lassen sie Stauden und Gesträuche nicht auftommen; letztere beiden gedeihen nur zwischen dem furzen Rafen. Bon den gewöhnlichsten tropischen Hochgräsern nennen wir das wilde Zuderrohr, das, bis 4 m hoch, 3. B. in der Mündungsebene des Zambesi, am Kuango, am Viktoria-see und anderwärts vorkommt, während es auf dem Hochlande kaum 1 m hoch wird; ferner die Listien und das Papprusschilf am Bitoriafee und am weißen Nil.

Unter den Baumformen fehlen die in die Sohe ftrebenden Individuen des büstern amerikanischen Urwaldes. Zu den höchsten gehört der am Gambia heimische, bis 33 m hohe Ceril Cedro; an der Wasserscheiden des Kongo und Zambesi erreichen die Baume noch 25 m; in der Ebene aber bleiben fie niedrig und verfümmert. Im allgemeinen aber bewirfen die ftarten Gegenfate in der Bitterung, daß die Baume in der Regenzeit sich sehr rasch entwickeln, in der dürren arg mitgenommen werden. so daß sie viel abgestorbene Zweige und Aste zeigen; in Tete am Zambesi z. B. bleiben die Bäume während der regenlosen Zeit ohne Blätter.

In Bezug auf die Säufigfeit der einzelnen Baumarten verdient es hervor= gehoben zu werden, daß die Kalmen zwar allgemein verbreitet, aber lange nicht so hänsig wie in Amerika und Asien sind; doch kommen sie mehr gesellig vor; die Dum-palme z. B. bildet stundenweite Wälder am Nil, die Delebpalme ebensolche am Zambesi und südlich des Tjade; die Olpalme kommt besonders häufig an der Westküste vor; die Zwergpalme in Bornu, Sennaar und Mosambique. Pandanus findet man an der Beststifte und im Delta des Zambesi. Der Pisang ist ein Kulturgewächst der Neger; die Musa Ensete wächst in Abessphien. Die Bambusen sind weder so häufig noch jo hoch wie in Alfien; Farnbäume kommen hauptfächlich an der Weitfüste por.

Lianen und Schmaropergewächse, die eigentlichsten Merkmale des tropischen Balbes, fpielen in Afrika feine fo wichtige Rolle wie in Gudamerika; am feltenften findet man fie in den Rillandern, am häufigsten an der Bestfüste. Bon den Schma= rogern find die Loranthaceen am allgemeinsten verbreitet, atmosphärische Orchideen

dagegen felten.

Bas das Bortommen von wilden Tieren anbetrifft, fo halt das tropische Ufrita den Bergleich mit den entsprechenden Teilen Afiens im ganzen aus; wenigstens an großen und ungeschlachten Formen ift fein Mangel. Auch ihre Stellung in der Landschaft ist hier dieselbe wie dort; sie erscheinen selten in auffälliger Weise und bilden feinesfalls ein stabiles Clement. Dagegen machen sich die Spuren von dem Borhandensein eines im Vergleich mit jenen Tierkolossen winzigen Wesens in allen Teilen des tropischen Afrika bemerklich; es ift die Termite, deren bald fpigkegel= förmige, bald halblugelartige Bauten, in der Sohe zwischen wenigen Centimetern und fünf Metern, je nach der vorhandenen Art wechselnd, in der That als ein charafte= ristisches Merkmal der Landichaft bezeichnet zu werden verdienen.

Das tropische Afrika, ein Gebiet, fast zehnmal größer als das deut= sche Reich, ift, soweit bekannt, kein jungfräulicher Boden wie der größte Teil von Sudamerita, aber auch keine alte Rulturftätte, wie bestimmte Diftritte Siidostasiens; es ist ein bewohntes, aber in gewissem Sinne ent= weihtes Land; denn der Neger, beffen Verbreitung etwa mit der Zone der Monfunregen übereinstimmt, bebaut zwar den Boden, auf dem er seine Wohnstätte aufgeschlagen hat, aber er hat nirgends schöpferisch in die Natur eingegriffen, nirgends, ihre ursprüngliche Disposition erkennend, sie zu höherer Produktionsfähigkeit angestachelt, zu vollerer oder feinerer Schönheit entwickelt, wie es die Bölker Europas, wenigstens stellenweise,

gethan. Der Stil seiner Wohnungen und sonstigen Bauten ist unentwickelt, sür den Augenblick berechnet, vom Zusall eingegeben; nirgends bestehen Baudenkmäler, die über das lebende Geschlecht zurückgreisen, nirgends Trümmer, welche an eine vergangene, größere Zeit erinnern: das historische Moment spielt in der Landschaft des tropischen Afrika keine Rolle. Mannigfaltiger zwar und auf etwas höherer Stuse stehend ist der Vodensandau; aber im ganzen doch auch unvollkommen und oberstäcklich im Vergleich mit dem anderer Völker. Der Neger hat, wie es scheiut, keine Freude an der Natur, keine Achtung vor ihren Schöpfungen. Für das Vorhandensein eines solchen Charaktersehlers zeugt seine kindische Lust am Zerstören, die sich am deutsichsten in dem gewohnheitsmäßigen und oft ganz unnützen Abbrennen der dürren Savannen bethätigt.

§ 1. Der Sudan.

Sudan ist der lange Streifen Land unmittelbar süblich der Sahara, welcher, etwa zehn Parallelen breit, von der Westküste bis an den Nil und darüber hinans reicht; es gehört nach der gewöhnlichen Luffassung auch der ägyptische Sudan dazu, ein sehr dehnbarer Begriff, den wir in einem besonderen Paragraphen unter dem Namen "das obere Nilgebiet" betrachten werden.

Der westliche Suban umsaßt den ganzen Raum, welcher innerhalb der von den Flüssen Senegal und Niger gebildeten Kurve liegt. Auch als Hochsudan bezeichnet, steigt er ans der zum Teil wüstenartigen Ebene Senegambiens zu einem niedrigen, wenig erforschten Gebirgslande auf und giebt einer beträchtlichen Zahl von Flüssen den Ursprung. Erst südlich des Gambia nimmt die oberste mit Verggipfeln versehene Terrasse Gebirgsscharakter an und fällt ziemlich steil gegen Westen ab, wo einzelne Vorberge das Meer erreichen, so bei Sierra Leone. Gegen Nordosten senkt sich das Hochland slach ab.

Eine Strecke des Hochsudan, siiblich vom Niger, von San bis Timbuktu, wurde von H. Barth bereist; er fand da zunächst ein ziemlich eintöniges Land: bebaute Fluren wechseln mit Wald oder mit dürren Stricken, und nur sanste Höhenzüge steigen aus dem Flachland auf. Unter dem 15° n. Br. aber betrat Barth eine Gebirgsregion voll malerischer Reize; es war der Homborizug, dessen Felsen, aus der Ferne gesehen, wie Hände und Finger durch das slacke Schuttland aufzagen. Je mehr sich der Reisende näherte, desto malerischer erschienen die Formen der Berge. Die Felsen bestehen aus vierseitigen Säulen mit senkrechten Wänden, herrlich zerklüsset, während am Fuße des ausstrebenden harten Gesteins der Schutt einen Kegel bildet, so daß jeder Berg einer Schlöfznine mit einer zuckerhutsörmigen Unhöhe gleicht.

Der centrale Sudan ist eine weite, flache Mulbe, beren tiefste Stelle von dem Tsade eingenommen wird. Die Ränder des Beckens, von dem Centrum an einigen Stellen 500—600 Klm. entsernt, dachen sich im allgemeinen nach innen zu in Form von sehr sanft geneigten, schiefen Sbenen ab, die an manchen Orten von Unregelmäßigkeiten des Bodens unterbrochen werden. Die nördlichen Teile des ganzen Raumes tragen wegen der Nähe der Sahara noch vielsach das Gepräge der Steppe; weiter nach Siden erschenen fruchtbarere Gegenden mit Savannen und Urwäldern. Da die Negerbevölkerung schon unter dem Einfluß der höher entwickelten Saharastämme steht, so ist der Bodenanbau besser als in ans deren Gegenden des tropischen Ufrika.

Der Tsabe, von herzsörmiger Gestalt und an Größe Sieilien gleichsommend zeigt nicht überall offenes Wasser, sondern besteht zum dritten Teile aus einem Archipele zahlreicher, bewohnter Inseln, die dalb kahl, dald bebuscht, von schilsigen sumpsigen Flächen untereinander verbunden werden. Da die Regenzeit nur vier Monate, von Ende Jusi dis Anfang Oktober, dauert, so trägt der größte Teil der Seeumgebungen Steppencharakter; nur die User der Auchten, Zussüsse und Hinterswasser erzeugen vielsach, besonders im Süden, eine herrliche Begetation. Die Seezuser selbst sind meist sandig und düncnartig, ausgenommen die südwestliche Umzgebung, welche insolge der jährlichen Überschwemmungen tiesschwarze Erde enthält. In dieser Gegend ist überhaupt kein See mehr vorhanden, sondern es handelt sich um eine Lagune, deren nehartig verzweigte Wasserzüge zeitweise sast verziechen, zeitzweise übertreten. Der ganze See aber überschwemmt während des Hochwasserstandes — Ende November — die benachbarten Districte.

Von den Zustsissen des Tjade ist der Schari der hauptsächlichste; derselbe verhält sich je nach der Jahreszeit verschieden, erreicht aber jelbst während der Trockensheit nahe der Mündung eine Breite von 800 bis 1000 m. Mit einer seiner Absweigungen, dem Ba Logon, schließt der Schari eine große flache Insel ein, die während der Trockenheit langgestreckte Wiesenstächen und jumpsige Niederungen entshält; in der nassen Zeit vereinigen sich die vereinzelken Tümpel und sehen die ganze Fläche unter Wasser.

Am Ditrande der Tsademulde, in der ägyptischen Provinz Darsor erhebt sich der stattliche Djebel Marra zu 1830 m höhe. An seinem Fuße läßt das Vorshandensein zahlreicher Regenbetten sowie der Umstand, daß manche Flüsse sich im Sande verlieren, die Nähe der Sahara erkennen. Doch bezieht sich die Sterilität nur auf den Norden und Diten der Provinz; in den anderen Richtungen giebt es vortrefflich bewässerten, fruchtbaren und wohlangebanten Humusboden. Der Dj. Marra ist durch vulkanische Thätigkeit surchtbar zerrissen; überall stößt man auf ausgedehnte Lavaselder; der Vir el Malha enthält einen deutlichen Krater.

Kardofan, das Bindeglied zwischen Centraljudan und dem Nil, besteht aus wellenförmigen, von einzelnen Bergen unterbrochenen Flächen parkartigen Aussichens; daneben giebt es auch sandige und nachte Striche; es ist eben eine Übergangslandschaft.

§ 2. Das obere Nilgebiet.

Das obere Nilgebiet, von den Quellseen bis nach Chartum gerechnet, ist ein großes, auf drei Seiten geschlossens Alluvialbecken, bessen

Randgrengen nur zum Teil befannt sind. Der Längendurchmeffer dieser Mulbe von Suden nach Norden beträgt 11 Breitengrade ober mehr als 1200 Klm., eine Strecke, auf welcher die allgemeine Abdachung des Bodens sehr gering ift, denn Lado liegt 465 m, Chartum 378 m über dem Meere. Anders verhält sich die Oberflächenbildung entlang dem Breitendurchmeffer. Der Oftrand ift hoch und fteil; beshalb bewegen fich die diesem entquellenden Gewässer durch ein langes Berg-, aber ein kurzes Thalgebiet; mit raschem Laufe strömen sie noch durch das Flachland in scharf vorgezeich neten, tief eingeschnittenen Betten, deren schroffe, stellenweis terrassensige Hochuser zur Zeit des niederen Wasserstandes zu Tage treten. Im Süden und Westen dagegen steigt das Becken gang allmählich zu seinen Rändern empor; die hier entstehenden Flüsse besigen daher ein kurzes Berg- und ein langes Thalgebiet; minder ausgesprochene Betten bestimmen ihren Lauf; feine Hochnfer begrenzen denfelben oder dämmen die während der Regen= zeit abströmenden Wassermassen ein; die Ufer verflachen sich in das ebene Land, welches mit ihnen fast dasselbe Niveau zeigt: so befindet sich hier ein ausgebehntes Aberschwenmungsgebiet.

In letzterer Gattung von Flüssen gehört auch der obere Nil, ansfangs Bahr el Gebel, später Bahr el Abiad genannt. Seine in den äquatorialen Seeen angesammelten Wassermassen durchbrechen mit Wassersfällen und Stromschnellen die umgedenden Bergwälle und treten unter dem 5° n. Br. in das Flachland ein. Hier versiert der Bahr el Gebel dalle Anzeichen eines Gebirgsssussen. Holgt in der nur von wenigen isolierten Erhebungen unterbrochenen Gene der äußerst geringen Abdahung des Bodens, bildet Juseln und Sandbänke und sondert zahlreiche Seitenarme ab, welche häusig durch natürliche Kanäle miteinander in Verbindung stehen. So bleibt es bis zur Simmündung des Sobat; hier zieht sich, da das Gefälle zunimmt und die User ansteigen, die gesamte Wassermasse zusammen, um, durch zahlreiche Zusstüsse, des obners durch den Vahr el Azrek verstärtt, das nubisshe Wistenplateau zu durchbrechen.

In den nördlichen Gegenden des oberen Nilgebietes streitet die Wüste mit der tropischen Sceneric und behält noch eine Strecke weit die Oberhand. Die flachen User des breiten Stromes sind z. B. süblich von Chartum durch nur schmale Baumstreisen gegen das Binnenland abgesgrenzt, nud der Wüstensand fällt hier und da dünenartig zu den Gewässern ab. Nach Süden bereichert sich die Vegetation, und schon die Schillntsinseln, unmittelbar oberhalb Kauas beginnend, weisen hübsche Waldbestände auf. Zugleich sindet sich hier der die 6 m hohe Andag, eines der sür das obere Nilgebiet charafteristischen Wasserschöfe.

Danit ist die Wiste endgistig besiegt, und es herrscht von nun an eine ganz eigenartige Vegetationsformation. In dieser spielen die gesichlossenen Waldbestände, wenigstens in der Umgebung des Hauptstromes, teine hervorragende Rolle; sie kommen entlang den Wasserzigen nur streckenweise vor, z. B. am Abiad zwischen den Mündungen des Sobat

und des Seraf, am Gebel bei Mokren el Bohur und füdlich von Bor. Der größte Teil bes oberen Rilgebietes ift vielmehr Grasflur.

Dieje besteht in der Nahe der Flüsse aus Sochgräfern, die im Baffer felbit ihr üpppigstes Gedeihen finden; meilenweite Flächen sind da mit den Grasarten Agau und Apatsch bedeckt, deren Wurzelstöcke im Wasser stottierend mit seiner Sberfläche sich heben und seuten, fortwährend frisch und grun den Flufspiegel mit einem wogenden Salmenwald wie mit einem darauf schwimmenden Teppich bedecken. Da, wo Ngau und Apatich muchern, ift die Grenze zwischen Land und Baffer fast verwischt, so 3. B. auf der Strecke von Gaba Schambeh bis zur Abzweigung des Bahr el Seras und bei Mokren el Bohur. Anderwärts sind die Ujer der Flußläuse wie mit natürsichen Mauern von dichten hohen Kapprusstauben umsäumt, deren knorrige Burzelsiöde, im Moraste sestwagelnd, ähnlich wie die Mangroven an bractigen Flußniederungen, das Erdreich besetztigen. Agan, Apatsch und Kapprussind die am häusigsten wiederkehrenden Pstauzen. Schissbestände treten nur an eins zelnen Bunften und in geringer Ungahl von Buiden auf, während ber baumförmige Umbag fich bald in Gruppen, bald in einzelnen Exemplaren an ben Flugufern findet; die kleineren Sumpf- und Baffergewächse wie Viftien, Rymphaen, Ballisnerien spielen dagegen eine untergeordnete Rolle.

Die merfwürdigsten Borgange werden mit der üppig wuchernden Sochgras= vegetation burch das Hochwasser bewirft; dieses trennt häusig Komplexe des flottieren= den Bachstums ab und führt sie, durch den Bind unterftütt, so lange stromabwärts, bis fie fich an weniger feichten Ufern ober anderen hinderniffen festseben. Bei ftartem Sochwaffer werden berartige Bilanzenbetten in großer Menge aus den Sei= tenarmen und Berbindungsfanälen in den Hauptfluß geführt, von demselben stromaufmärts getrieben und ftauen fich an jähen Windungen und engen Stellen, wo fie ben Hluß zuweilen seiner gangen Breite nach besetzen. Ein solches hindernis zu beseitigen, besitt die geringe Strömung nicht die Kraft; sie führt vielmehr von oberhalb immer neue Grasinseln berbei und häuft sie hier an, so daß eine immer größere Strecke des Fluglaufes von schwimmenden, dicht aneinander geschobenen Grasinfeln bedeckt wird und der Abfluß nur unter diefer Sulle vor fich geht. Durch den gesteigerten Druck der oberhalb gestauten Wassermassen werden die Grasinseln zusammengepreßt und viele der neu hinzufommenden unter die früheren geschoben, io dak der Fluk nicht nur seiner ganzen Breite nach, sondern auch in die Tiefe mit Begetation erfüllt wird. Go erfolgt eine oft vollständige Absperrung durch Brasbarren, "Setts". Bon den Bflangen derfelben fterben in der Regel nur die unteren ab, die übrigen gedeihen auf das üppigste. Die mehrere Meter langen, zwei und mehr Centimeter ftarken Burgeln der Gräfer find wie Taue ineinander verschlungen und bilden ein riefiges zusammengeflochtenes Remwerk.

Schwache Setts werden von der Strömung zwar durchbrochen — f. Bog. 45, c —, da aber am Fluffe zu gleicher Zeit mehrere Barren entstehen, fo treiben die Trümmer der zerftorten weiter, um die zunächftgelegenen zu verftarken. Die Dichtigkeit, Feftig= feit und Glafticität folder wird dann derart, daß die Dampfer, bis an die Räber eindringend, wie von elaftischen Bolftern gurudgedrängt werden; Menschen können darauf lagern und Bieh darauf weiden. Bahrend nun die unteren Maffen abfterben, wuchern oben bie Sochgrafer weiter in der Weife, daß fie bei zunehmender Ent= wäfferung und Austrodnung vom Festland nicht mehr zu unterscheiden find. Getts dichtester Urt zu durchbrechen ist der Flug nicht imstande; er teilt sich vielmehr vor ihnen in mehrere Urme, die sich unterhalb der Barre wieder vereinigen.

Von solcher Beschaffenheit ist nicht nur der obere Nil, sondern auch ein Teil der westlichen Nebenflüsse, 3. B. der von G. Schweinsurth erforschte Bahr el Ghasal. Weiter stromauswärts ändert sich die Scenerie insosern, als hinter den letten Wohnsitzen der Nuchr Wald auftritt; das Land selbst bleibt wie vorher, und nur die häusig über 3 m hohen Termitenbauten bilden assein Unebenheiten des unsebegrenzten Flachlandes. Dagegen tritt die tropische Natur, je weiter nach Süden, um so krüftiger hervor. Das Erwachen derselben zeigt Schönheiten von unvergleichlichem Meize. Die ersten Regen kleiden die aus einem parkartigen Gemisch von Grasssächen, Wüschen und Bäumen gebildete Landschaft in das zarte Grün unseres Frühlings; dem Boden entsprossen in Fülle die prächtigsten Zwiebelgewächse, und Bäume von unglaublich verschiedenem Habitus mengen unter das frische Laub ihrer Zweige die volle Pracht lebhaft gesärbter Blüten. Nach vollendeter Regenzeit und stattzgehabtem Savannendrande erinnert die Landschaft ganz an den Herbst unserer Zonen; viele Bäume stehen dann entsandt da, und der Voden unter ihnen ist mit gelbsichem Laube bedeckt, soweit das Fener dasselbe verschonte.

Bis in die Gegend von Doggorn ist das Land absolut eben; süblich davon sindet man weite Flächen mit riesigen Steinblöcken von abenteuerlichster Gestalt bessät. An der Wasserdeite zwischen dem Nils und löslegebiet gestaltet sich das Land in noch unregelmäßigerer Weise; tieseingeschnittene Desileen wechseln mit Hügelstuppen von rötlichen Raseneisenstein und verwitterten Überbleibseln der Gneissormation. Derartig ist auch das Land der Niamniam, das sich außerdem einer vorzüglichen Bewässerung ersreut. Ein beispielloser Anellenreichtum bewirft ein des ständiges Fließen der Bäche, und während in den nördlichen Gebieten die Flisse ossen Niederungen durchströmen missen, wo sich ihre Wassermage in dem stets durstigen Terrain verringert, erhalten hier alle Betten von ihren tieseingeschnittenen Userrändern her Nahrung aus ununterbrochen riesigen Anellen. Das ganze Land, dessen Meereshöhe nirgends weniger als 650 m beträgt, gleicht einem stets gesüllten Schwannne. Insolgedessen entsaltet sich in den Thalsenkungen die volle Majestät des Tropenwaldes, während auf den Höhenzügen der Karkharakter bleibt.

Der Urwald, für den Piaggia die Bezeichnung Galerienwald gebrauchte, hat nach Schweinsurch etwa solgende Beschassenkeit. Bäume mit gewaltigem Stamme und von einer Höhe, die alles disher Gesehene weit in den Schatten stellt, bilden dichtgebrängte, lückenlose Neihen, in deren Schutze minder imposante Gestalten in wirrstem Gemenge sich stusenweis abgliedern. Im Innern dieser Urwälder gewahrt man Säulengänge, ägyptischen Tempelhallen ebenbürtig, in ewig tiesen Schatten gehüllt und von auseinander gelagerten Landbecken ost dreisach überwöldt. Bon ausen betrachtet, erschienen sie wie eine undurchdringliche Wand des dichtesten Blattewerts; im Innern erössinen sich dagegen überall Laubengänge unter den Säulenshallen, voll murmelnder Onellen und Wasseradern. Weit entsernt, mit dem Vegestationscharakter der Userwaldungen des blauen und weißen Nil irgendwelche hersvoragende Gigentümlichseiten zu teilen, stehen die Galerienwälder, im Nilgebiet wenigstens, einzig in ihrer Art da. Die durchschnittliche Höhe des obersten Laubsdaches beträgt 25 bis 30 m und scheint nirgends unter 20 m herabzusinken. Die häussigeren der hier maßgebenden Gewächssormen, welche unsere ältesten Baunriesen

an Gewaltigteit des Stammes weit übertreffen, gehören den Pflanzenklassen der Sterkulien umd Boswellien an; dazu gesellen sich Cäsalpinien, Feigenbäume, Arstofarpeen, Euphordiaceen umd Rubiaceen; Palmen aber sind gänzlich ausgeschlossen. Unter den Gewächsen des zweiten und dritten Ranges walten großblättrige Gestalten vor; hier spielen wieder Feigenbäume, Papilionaceen und vor allen Rubiaceen von endloser Mannigsaltigkeit die Handrolle. Unter diesen breitet sich das wilde Unterholz sparrig verzweigter Sträucher aus, deren zum Teil riesiges Laub die Dichtigkeit des grünen Dunkels vermehrt. Am Boden selhst süllen sast undurchsdrigliche Staudenmassen der verschiedensten Art die noch übrig gebliebenen Lücken in diesem großartigen Laubgewirre.

Nicht minder reich bewachsen als das eben geschilberte Gebiet ist das Land der Monbuttu, das allerdings bereits außerhalb des Nilspstems am lielle liegt. "Hier begrüßt uns", sagt Schweinsurth, "ein irdisches Paradies. Endlose Bananenspstanzungen bedecken die Gehänge der sauft gewellten Niederungen; die Ölpalme, unsvergleichlich an Schönseit und Pracht, bildet ausgedehnte Haine längs den Bächen und Flüssen, baut schattige Dome über den idhulischen Behausungen der Eingeborenen." Das Land, welches eine durchschnittliche Meereshöhe von 800 m hat, besteht aus einem beständigen Wechsel von tieseingesenkten Wasseradern und sauft ansteigenden Höhen und zeigt einen ähnlichen Reichtum der Bewässerung und der Vegetation wie die Nianuniambezirke, nur mit dem Unterschiede, daß die ursprünglichen Niedesrungswaldungen an manchen Stellen gelichtet sind.

§ 3. Abeffynien.

Um füdlichen Ende des Roten Meeres, ichroff gegen beffen Geftade abstürzend, aber langfam und allmählich gegen den Sudan sich abstufend und rings von weiten, glübenden Sandwüften umgeben, liegt zwischen dem 16 und 180 n. Br. das Gebirgsland Abefinnien, etwa zweidrittel jo groß wie das Königreich Preußen. Das Land stellt so eine riefige. von Felsenmauern umgürtete ovale Naturfestung dar, bestehend aus einer Anzahl auseinander gesetzter Plateans, von denen das nächst höhere einen entsprechend geringeren Raum einnimmt. Daher sieht der Reisende, wenn er ben ersten jähen Rand mühsan erklommen hat, ein zweites, und bald ein drittes Plateau vor sich, ebenso jäh wie das erfte, ebenso rauh und zerklüftet, und mit Bergen von den wunderbarften Formen besett. zeigen sich Tafelberge gleich zertrümmerten Mauern, dort runde Massen in Geftalt von Domen, bald gerade oder geneigte, oder umgestürzte Regel, fpit wie Kirchturme, bald Säulenreihen wie ungeheure Orgeln. Ferne verschmelzen sie mit Wolfen und Himmel, und in der Dämmerung meint man ein aufgeregtes Meer vor sich zu sehen. Das Interesse an den wunderbaren Berggestalten wird dadurch noch erhöht, daß die ur= springlichen Gesteine bes Sochlandes an vielen Stellen von vulfanischen Gebilden durchbrochen find, nomentlich auf der dem Roten Meere guge= fehrten Seite des öftlichen Gebirgsabfalles. Wenn der Reisende 3. B.

von Massana aus den Weg nach Halai einschlägt, so dietet sich seinem Ange am Fuße des Tarantagedirges und noch dis zur Hälste an diesem hinauf in Nissen und Spalten große Lavaströme dar. Trot der großen vulkanischen Thätigkeit, die in Abesspnien geherrscht, zeigt keine der höheren Gebirgskuppen Spuren eines Araters; dagegen erheben sich unten im Schoadathale, sowie an einigen Stellen in der Fläche von Woggera und in Telemt mehrere isolierte Negel mit deutlich kratersörmiger Vertiesung. Zedenfalls sind in historischer Zeit nur vereinzelte Ausbrüche bekannt geworden, zuletzt im Jahre 1861, wo der Ed an der Danakilküste sich thätig erwies. Erdbeben dagegen sind ziemlich hänsig, auch sehlt es nicht an heißen Onellen.

Das Felsenmeer Abessischen ist in seinem Innern keineswegs so starr und öde, als es der äußere Anblick erwarten läßt; und obgleich sich seine Berge oft zu einer Höhe von 3000 m erheben und ihre höchsten Gipsel bis zu 4620 m Seehöhe aufragen, birgt es in seinen Thälern manche Abwechslung, manche Landschaft voll tropischer Fille. Die fruchtsbare Dammerde, welche fast überall den Plateaus und den Thalsohsen aufgelagert ist, erzeugt nämlich in Berdindung mit der durch die regelsmäßigen Sommerregen geschaffenen reichlichen Bewässerung eine ebenso reichhaltige wie nach der Höhe zu mannigfach abgestuste Begetation, welche die Abessische Eichst in drei Hauptregionen zu zerlegen pslegen, diese sind die Volas, die Woina-Degas und die Degas.

Die Kolas umfassen im Durchschnitt die Höhen von 600 bis 1450 m; sie zeigen au etwas trockenen Stellen einen Tropentypus eigener Art, inspsern die Bäume und Sträucher während der regenlosen Zeit die Belaubung verlieren; die seindten Gebiete, in der Regel sumpsig und ungesund, sind dagegen meist mit diesenchten Urwalde bekleidet, der von zahlreichen Tieren belebt ist. Die Woina-Degas begreisen die Regionen von 1450 bis 2750 m Seehöhe, die hauptsächlich im Flußgebiete des Talazze breite Käume einnehmen. Bei einer dem südeuropäischen Jahresemittel ähnlichen Wärme gedeihen hier die Gräser, Getreidearten und Hilfenfrüchte Europas und zahlreiche Walde und Fruchtbäume. Überall ist struchtbares Land und im Gegensa zur Kola sass und Fruchtbäume. Überall ist spruchtbares Land und im Gegensa zur Kola sass und volkreichsten Orte. Die Degas, von 2750 bis 4200 m reichend, haben in dem unteren Teile das Klima des mittleren Europa und stellen weite, waldarme, an Kleewiesen und Feldern reiche Hochenden dar. Der Andau der Gerste sindet sich noch in 3650 m Höhe. Bon Bäumen trisst man nur den Kosso, eine seltsame, welche 5 m erreicht, hellgrüne Blätter mit roten Rippen trägt, nur einmal blüht und dann abstirbt. Über den Degas zeigen sich noch Disseln, Woosse und Klechten, und diesers seigen sich noch Disseln, welche der Landschaft einen öden, aber eindrucksvollen Charafter verleihen.

So wechjesvoll und anziehend sich aber auch die Formen und Eruppierungen der Pstanzenwelt zeigen mögen, das Hauptinteresse erregen und behaupten doch die Berge, die in Bezug auf Architektur und Plastik einzig in ihrer Art dastehen. So fällt der Ostrand des Landes in Form einer langen, im Durchschnitt 3000 m hohen, nur von wenigen Pässen durchbrochenen Mauer schroff gegen das Gestade des Noten Meeres ab. Bestlich davon trifft man im Herzen von Tigre ebenso hohe, teils isolierte, teils zusammenhängende Berge. Von diesen verzweigt

sich nach Norden durch die Brovinzen Agamie und Haramat eine andere Reihe von Gebirgen, "Ambas" genannt, beren groteste Formen unvergleichlich find. Nienberg schildert eine diefer Ambas folgendermaßen: "Wir gelangten in ein rings von hohen, fteilen Felsen eingeschlossenes Thal, an deffen öftlichem Ende auf der Spite eines Granitfeljens das Kloster Debra Berberi liegt. Dieses Thal durchschritten wir und bestiegen dann ein wellenförmiges Plateau, welches links von einer maieftätischen. von Norden nach Siiden ziehenden Felswand begrenzt ift, welche einen unbeschreib= lichen Eindruck auf mich machte. Diefer Amba zieht fich mit meift fenkrechten. mächtigen Wänden fünf oder fechs Stunden weit hin und gleicht einem ungeheuren gotischen Naturgebäude in toloffalfter Form und Bollendung. Die in regelmäßigen Dimensionen voneinander stehenden Säulen, mit benen die ganze ungeheure Band besett ift, vermehren bedeutend den Anblief eines Runftwerkes, und nicht minder einige, fensterähnliche Öffnungen, durch welche man, weil an diefen Stellen ber Fels fehr bunn ift, hindurchschauen kann. Diefe Bergmauer heißt Umba Saneite. Diese und ähnliche Berge, an welchen besonders Agamie sehr reich ift, dienen, da sie in der Regel von den meisten Stellen unzugänglich und oben, wo fie platt find. Baffer haben, häufig als natürliche Festungen". — Der Amba Zion in Sara= mat füdlich von Atigrat, von Rüppell beschrieben, ist ein ähnliches Gebilde.

Söher und majestätischer als die ebengenannten find die Berge Semiens im Südwesten des Takazze. Der Reisende, welcher auf dem hohen Plateau im Diten des Takazze dem Lande zuschreitet, erblickt vor sich ein wundervolles Banorama. Die höchsten Spiten sind während der Regenzeit zuweilen auf mehrere Tausend Fuß herab mit firnartigem, körnigem Schnee bedeckt, der jedoch schnell ichmilzt, und nur auf der Nordseite sieht man an geschützten Felsbanken und in Schluchten Eis oft in ansehnlichen Massen; ewiger Schnee aber und Gletscher tommen hier nicht vor. Besonders großartig ift der Gebirgskamm, welcher Semien von Oftsüdost nach Westnordwest durchzieht. Rüppell, der diesen Teil im Juni bereiste und bas obere Viertel noch mit Schnee bedeckt fand, giebt davon folgende Beschreibung: "Unser Marsch am 26. Juni brachte uns in eine Landschaft, welche gang den Charafter der schöneren europäischen Sochgebirgspartien hat. artig fpringen auf den Seiten die Sohen mit Nebenthälern hervor, welche teils be= holzt, teils mit einem Teppich der ichönsten Gerstensaat bestanden sind. Das Gange aber umgiebt amphitheatralisch ein Krang von hohen Bergen, deren schneeige Gipfel über sette Alpenweiden emporragen. Bald erweitert sich das Hochthal etwas nach Südwoften gu, und nun zeigt fich in pittorester Geftalt ber weit herab mit Gis bebedte Berg Abba Jaret, einer der höchsten der ganzen Rette. Bafferreiche Rastaden umgeben auf beiden Seiten den Atabafluß, und hier und da schmückt eine ehrwürdige Baumgruppe die grasreichen Ufer besselben". Semien ift überreich an grotesten Felsgestaltungen, von denen der Awirr, f. Bog. 44, a, einer der charatteristischten ift. Diefer verbindet fich nach Norden zu mit dem Selfi und fällt im Often in das Tafazzethal ab, mabrend fich fein Weftabhang ins Alpenathal abfentt.

Die nach Westen und Nordwesten geneigten Hochstächen Abessyniens werden von zahlreichen Bächen und Flüssen, Atbara, Takazze, Abai oder Blauer Nil, durchströmt, die nach kurzem Laufe auf dem Plateau plöglich

in tief eingeschnittene Thäler fallen; so z. B. hat das Tafelland von Semien eine durchschnittliche Höhe von 3200 m, das Bett des Takazze an seiner Nordostecke kaum 1000 m Seehöhe. Die größeren Thäler sind ziemlich breit, die kleineren tief eingerissen, schluchtenartig, außerordentlich wild und unregelmäßig, im ganzen aber von ziemlich übereinstimmender Bauart. Die obere Hälfte des Thales ist nämlich in der Negel ungemein steil, oft aus vielsach zerrissenen horizontalen Bänken von Lava, Trachyt und Basaltuss gebildet; in die dann solgenden, terrassensignibereinander liegenden Plateaus mit sansteren Gefällen haben sich die Gewässer tiefe rinnenartige Betten mit meist senkrechten Wänden eingerissen. Da endlich, wo die Flüsse die Plateauränder verlassen, bilden sie Wasserställe von bedeutender Höhe. In der trockenen Jahreszeit sind die Flüsse in diesen Thälern teilweise ohne Wasser, kaum schlammigen Bächen ähnlich; um so reißender und gefährlicher zeigen sie sich aber zur Negenzeit.

Alls Sammelbeden der Gewässer des blanen Nil ist der Tsanase bemerkenswert; ein herrlicher Alpensee, 1942 m hoch, mit zahlreichen Inseln, eingesäumt von grünen Matten und reichen Kulturebenen, durch welche frische Vergwasser eilen. In einer etwa 20 m tiesen Felsenschlucht mit senkrechten Seitenwänden und einer ununterbrochenen Reise von Kaskaden rauscht der Nil aus dem See hervor.

§ 4. Die oftafrifanische Ruftenterraffe.

Das schmale Gebiet im östlichen Afrika, welches einerseits von der Südgrenze Abessyniens und Kap Gnardasui bis zur Mündung des Limpopo, also durch etwa 36 Breitengrade, andererseits von der Küste des Indischen Oceans dis zu den Regionen der großen Seeen reicht, enthält die höchsten, nach Architektur und Plastik am mannigsaltigsten und besten durchgebildeten Teile des ganzen Erdteils. Die Oberstäche dietet hier das Vild mehrerer Bergterrassen, die von der Küste aus nach dem Innern in verschiedenen Stusen aussteilsen und sich als geschlossen, nur an wenigen Stellen von felsigen Flußdesises durchbrochene Erhebungen zeigen. Solche Öffnungen dennzen die Flüsse Juda, Rusidschi, Roduma und Zambest. Die Bergterrasse siecht nicht unmittelbar aus dem Meere auf, wie es z. B. im südlichen Spanien geschieht; selbst die unterste Stuse erreicht mit ihren am weitesten nach Osten vorgeschobenen Anskapern den Ocean nur an änßerst wenigen Punkten; sondern sie läßt einer Strandebene Raum, welche in einigen Gegenden 300 Kln. breit ist.

Das Ufer ist daher vorwiegend flach und auf der ganzen Strecke vom Roten Meere dis nach Natal mit nur geringer Unterdrechung von Korallengebilden umfäumt, teils in Form von Kaltselsen, welche sich noch weitab von dem Gestade unter dem Wasser als gefährliche Nisse hinziehen, teils als kleine, langgestreckte Inseln, welche in geringer Entsernung parallel mit ihm hinlausen und im allgemeinen einen dürftigen Pilanzenwuchs tragen.

Das bemertenswerteste unter biefen Korallengebilden ift die in der Entdeckungs= geschichte des aquatorialen Ufrita oft genannte Insel Canfibar. Ihre Kiiften haben ein eigentumliches Musieben; am Strande, wo bie Wogen ihre gertrummernde und auflösende Wirfung ausüben, geht nämlich die Verwitterung des Korallenkalkes fehr ichnetl vor sich; die weicheren der eingeschlossenen Tiere oder der zwischen den festeren Teilen sitende Sand wird herausgeipult; es bilden fich zahlloje Löcher und Boren. jo daß der Bels einem verfteinerten Schwamme nicht unähnlich wird. Auch Söhlen und Grotten werden ausgewaschen, in welche zur Flutzeit die Wogen eindringen. das Gewölbe nicht und mehr erweiternd, bis es zerbricht, falls nicht die herabge= fallenen Trümmer noch rechtzeitig einen schipenden Damm bilden. Ahnliche Söhlen, entstanden durch das eigentiimliche Wachstum der Korallenbildungen, finden fich auch an verichiedenen Stellen im Innern der Ansel. Sanfibar erhebt sich nur wenig über den Meeresspiegel und wird von einer fleinen niedrigen Sügelfette durchzogen.

Wer von Saufibar aus einem der Saupteingangsthore in das Innere bes ichwarzen Kontinents zustenert, Bagamono ober Dar es Salaam, der erblickt eine einförmige griine, ebenmäßige Landschaft. Kotosbäume, welche die Nähe des Meeres lieben, hochigmmig und ohne Annut, wenn fie alt find und vereinzelt stehen, aber in der Jugend schon wie Farne, mit wehender Blätterkrone auf statt= lichem Stamme, bilben einen angenehmen Gegenfat zu den maffigen Gestalten und bunkelimaragdgrünen Tinten der Mangos. Benjeits des Gürtels von Rofos und Man= gos erscheint eine bichte Litangenmasse, in welcher fich weber eine Mannigfaltigfeit an Farben, noch die Verichiedenheit der fie zusammenjebenden Elemente deutlich erfennen tägt, fie macht den Eindruck eines eintonigen Gemenges von Blättern und Zweigen.

Der schmale Flachlandssaum, welcher zwischen der Rüste und der untersten Terrassenstufe des inneren Hochlandes mit wechselnder Breite und in einer zwischen 50 und 250 m schwankenden Söhe von Norden nach Süden zicht, ist bald eben, bald hügelig, zuweilen anch von etwas höheren Erhebungen unterbrochen, im ganzen aber reizlos.

Co find westlich von Dar es Calaam die Spipen der jandigen Bugel mit bichtem Gebiffel, einförmig in Gestalt und Farbe, bewachsen, die Abhänge mit hirse, Bataten und Erdniffen angebaut. Die flachen und tiefliegenden Stellen zwifchen den Erhöhungen tragen Stechgräfer und Binfen, und eine faulende Begetation erfüllt Die Luft und das Baffer mit ungefunden Gafen. Nur in der Umgebung der Dörfer zeigt sich etwas Veränderung. Viele Fruchtbäume sind von der Küfte verpslanzt, namentlich Kokospalmen, welche die Ertschaften in Form von Hainen einrahmen; mit Ausnahme der Hügelreihen ist das Land in der Riegenzeit völlig überichwemmit und beinahe unwegigm; während ber trocenen Zeit aber herricht große Dirre. Bon tropischer Pracht und Herrlichkeit ist also hier nichts zu finden.

Etwas günftiger ift ber Eindruck, den das Land westlich von Bagamono auf Stan= ten machte. Der Weg führt in eine Strecke schonen, saitig grünen, an England er-imernden Parklandes, das sich bald zu lieblichen Thälern hingbjentt, bald zu sanften Bergruden emporfteigt. Rleine feichte Bafferrinnen in furchenähnlichen Betten ober in ticfen, ichmalen Gräben laufen mit labhrinthijchen Krünmungen um vereinzelte Baldgruppen oder durch ein Gewirre dichter Dichungeln. Nicht unfreundlich ift auch das Bild, welches der Paganifluß in der Higelregion bietet. Spfomoren und andere dichtbelaubte, mit Lianen umrantte Sochbanme begrenzen das über Stein= geröll dahínbrausende Aasser; Gruppen von Fieder- und Raphiapalmen, sowie dichtes Schiligras wuchern auf den Inseln des Flusses.

Die Bergterraffen steigen in sehr unregelmäßiger Weise nach Westen zu empor; bald sind es parallele, von Norden nach Süden ge= richtete Felsenmauern, die jum Teil wohl bewässerte Thaler einschließen, bald behnen sich zwischen den einzelnen Stufen horizontale oder hügelige Ebenen aus, bald überragen vereinzelte Netten und Bergindividuen das allgemeine Niveau, das an den höchsten Stellen 1600 bis 2000 m betragen mag. Das Pflanzenkleid dieser weiten Region wechselt nicht nur nach der jeweiligen Jahreszeit, sondern ist auch in Bezug auf Arten und Dichtigkeit von der Form und geologischen Vildung des Bodens sowie von dem Grade der Bewäfferung abhängig. Wohl findet fich hier und da ein regelrechter Wald, zumal in feuchten Thalschluchten; aber die häufigste Begetationsformation ift eine Art steriler Savaune. Mimosen und Alfazien find da auf weite Strecken die vorherrichenden Gewächse, die zuweilen ziemlich dicht stehen, in der Regel aber spärlich über die ausgebehnten Flächen verstreut sind; sie werden besonders in der Rähe der Berge und Hügel von Gruppen kaktusähnlicher Enphorbien und Aloegewächsen umgeben; ab und zu treten auch Kronleuchter-Cuphorbien auf, und auf den Wurzeln der Akazien wuchert eine sonderbare Schmarogerpflanze, die Sarcophyte sanguinea. Außerdem begegnen dem Reisenden nicht selten steppenartig öde Flächen, Sümpse und solche Stellen, deren Boden mit dünner Salzschicht überzogen ist; auch einige Seeen sind vorhanden, z. B. der Naiwascha und der Ugombo.

Das Hauptinteresse in dem im ganzen wenig annutigen, schwach bevölkerten Gebiete nehmen die Gebirge in Anspruch. In erster Linie gilt dies von der Gruppe des Kilima-Ndjaro, des dis vor kurzem einzigen, zweisellos nachgewiesenen Schneeberges in Afrika, einer deutschen Entdeckung. Dem Missionar Redmann war es vergönnt, die in der Tropensonne glißernden Schneemassen des Riesen aus nächster Nähe zu bewundern; Krapf beschreibt ihn als eine von Osten nach Nordwesten streichende gewaltige Maner, auf der zwei nahe dei einander gelegene schneebedeckte Hörner oder Türme anfragen; v. d. Deckens Expedition bestieg ihn bis zu der Höhe von 4270 m.

Auf einer zehn deutsche Meisen breiten Grundstäche, schreibt D. Kersten, der Herausgeber des Verkentschen Reizenwerkes, erhebt sich der "Berg der Größe" 5030 m über die Gene oder 5700 m über die Meeresssäche. Zwei Gipsel krönen ihn, im Westen eine 800 m niedrigere, schrosse Masse schneckappe bedeckter Dom, im Osten eine 800 m niedrigere, schrosse Masse sählender Riesenpseiter und Säusen, beide durch einen langgeschweisten Sattel verdunden. Der Kitinnandscharo hüllt sich sür gewöhnlich einige Stunden nach Ausgang der Somme in Nebel, und oft legt er einwickelt, sie wird er anch von Osten her wieder frei. Das es oben wirklich schneit, sieht man am besten nach startem Gewitterregen in der Tiese: furz nach der Enthüllung reicht dann der Schnee am Fuße des Ostpitts weit herab, dis unter die Sattelhöhe, wird aber binnen vonigen Stunden von der Sonne wieder simmegeleckt dis auf die unbedeutenden stehenden Lager. Über die wahre Gestalt des Kilsmandscharo wissen wissen und kestimmetes, weil noch niemand ihn von allen Seiten gesehen und ersorschat indessen sond den Kussichen des Sülspiten die Sölden und ersorschat und den Keiten gesehen und ersorschat, indessen schlie sie der Unspickten und von Allen Seitden bis Silden die Silden des Silden des

ein alter, durch Einstütze teilweise zerstörter Feuerberg sei, von dessen einstiger Größe die meilenweit voneinander liegenden Gipfel, nur unbedeutende Überreste des Ganzen, Zeugnis geben. Genaueres ist von dem fürzlich zurückgekehrten Thomson zu erwarten.

Der Kilimanbscharo ist der Vorposten einer Anzahl ähnlicher, vielsleicht noch höherer Schneeberge, welche sich dis jenseits des Aquators hinziehen. Den massigen Kenia hat Krapf gesehen und neuerdings Thomson rekognosziert; von den anderen haben wir nur Berichte von Eingeborenen erhalten; sie alle scheinen Vulkane zu sein, wenn schon nach den Aussagen der Neger nur einer noch Kener und Lava von sich giebt.

Die Abteilung ber Bergterrasse zwischen Bagamoho und dem Tanganjikasee zerlegt R. Burton in fünf Regionen; das Userland ist etwa 130 Klm. breit; darauf folgt das gebirgige Usagara, eine Art Ghat darstellend, dem sich bis nach Tura ein dürres und unfruchtbares Flachland auschließt; aus diesem steigen hügelige fruchtbare Taselslächen z. B. die von Unjamwesi und Uvinza aus, die bis zum Ostrand des Tansganjika reichen und das Alluvialthal des Malagarazi einschließen.

Will man eine etwas deutlichere Borftellung von der Beschaffenheit des für die Entdeckungsgeschichte so wichtigen Gebietes gewinnen, so bleibt nichts anderes übrig, als den Routen einzelner Reifenden zu folgen. S. Stanlen ging auf feiner zweiten, von höchstem Erfolg begleiteten Reise von der ersten Terrasse bis an den Biftoria-Bei Matubifa in Ujagara, das 815 m Seehohe hat, fah er Bergipipen und Kuppen sich nach allen Richtungen erheben, eine Fille "von pittoresken und ershabenen Landschaftsbildern" enthaltend; an manchen Stellen haben sie Ahnlichkeit mit solchen in den Alleghanies. Wasser ift reichlich vorhanden und sliest wie Krys stall aus gahlreichen Quellen. Weiter nach Besten folgt die Ebene von Mpwapma, zum Teil Savanne, zum Teil mit niedrigem, ruppigem Gebüld, von Afazien und Rubiaceen bestreut. Trocken und baumlos ist auch das im Westen und Nordwesten von Mpwapwa gelegene Land, deffen Flüffe nur zur Regenzeit Baffer führen; die benachbarten Berge find fahl und zeigen schöngeformte Spigen. Von Mutondofu an ging Stanley eine Zeit sang dem Hochsandl entsang, der die Westgrenze von Ugogo bildet; derselbe steigt in steilen Terrassen empor, um sich endlich nach Norden und Westen zu einer weiten, mit dickem Gebiffch bedeckten Ebene auszudehnen, die allmählich fich zu ihrem Kulminationspunkte, dem Uveriveribergrücken, erhebt. Das Lager bei Tichiwna hatte eine Meereshohe von 1600 m. Nördlich davon behält indes die Hochebene nicht länger den Charafter einer großartigen, undurchfurchten Erhebung bei, sondern zeigt verschiedene isolierte Berge und furze Sigelreihen, während fie im Westen in ovale, von niedrigen Sügeltetten eingefaßte Beden geieilt ift. Uns eben diefen Bodenvertiefungen geben die Bache hervor, welche einem Sampt= zufluß des Biktoriajeces, wahrscheinlich ift es der Liwumbu, zuströmen; hier also befindet man fich im füllichsten Quellgebiete des Nil. Die Bergregion endet in der Nähe von Ufitha, und es beginnt nun eine schöne zur Biehzucht benute Ebene, welche sich bis zum Siduser des Littoria erstrecht "Von dem Gipsel einer der wie hinges zaubert daliegenden Felshausen", sagt Stanlen, "kann man sich jenem unaussprechs lichen Zauber hingeben, mit welchem ein icheinbar ichrantenlofer Horizont auf uns wirtt. Nach allen Richtungen ftreckt sich die Fläche eines ungeheuren Kreises bin, der mit ganz eigentümlichen Naturbildern angesiillt ist. Da liegen isolierte Berge wie Außenwerte, große Klippenmassen, zerspaltene Felsen mit spigwinkligen Konturen und rundlich emporragende Erdhügel, und dazwischen dehnt sich und schwillt in nied= rigen, breiten Wellen eine grüne Grasebene, auf der, in fleine Berden zerftreut, Taufende von Rindern grafen."

Etwas anders gesialtet erweist sich das Land zwischen Usagara und dem Tansgangita-See. Man gelangt auf der vielbegangenen Route über Tabora nach Ud-

jibji zu dem Makakamoor, einer großen Sbene zwischen den Usagaras und Simbaweribergen, die, bei trockenem Wetter leicht zu überschreiten, durch die Regengüsse in eine schlammige, morastige Fläche verwandelt wird. Unter den darauf solgenden Thälern, deren Seitenwände mit Akazien, stellenweise mit dem herrlichen Mparamissidume bewachsen sind, ist das des Ugondo beiderseits von hohen stellen Bergen eingesaßt, von denen einige Spigen, "augenscheinlich aus Syenit bestehend", sagt Cameron, der Landschaft ein charakteristisches Gepräge verleihen. Der Ugombossee, so Bog. 44, d, ist zur Regenzeit 5 Klm. breit und 1½ Klm. lang, währen, der trockenen Periode schrinder er auf die Hälte Swischen Wertschlage Zusammen.

Unjamwesi, die höchste Terrasse in diesen Breiten, ist nach Stanlen ein großes, wellensörmiges Taselland, das nach Westen zum Tanganista absällt. Wer sich das Land, sagt dieser Reisende, aus der Vogelperspektive ansähe, würde Wälder, einen in Purpur gesärbten Landteppich, erblicken, der hier und da von nacken Ebenen und sichten Stellen unterbrochen wird, die sich nach allen dimmelsrichtungen ersstrecken; hin und wieder erheben sich Massen von selsigen Bergen, die wie abgestumpste Kegel über die sansten, sich dis an den Hervorstehenden Landwellen emporragen. Stellt man sich auf einen hervorstehenden Kunkt, auf einen der riesigen Spenitblöcke, die aus dem Kamm der Berge um Moongo, Tembo oder aus den Felsbucken von Ngarasso hervorragen, so wird man eine Landschaft erblicken, wie man sie nie vorher gesehen. Nichts Malerisches dietet sich dem Blick dar; man könnte die Landschaft sogar prosasso, monoton nennen, aber gerade in dieser übermäßigen, anscheinend nnenblichen Eintönigkeit liegt das Erhabene. Das Laub ist von allen Formen des Prismas; wenn sich die Wälder aber in die Ferne hinziehen, umhüllt sie ein stiller geheinmisvoller Dunst und läßt sie zuerst hellblan, dann allmählich dunkelblan erscheinen, die sie in der Ferne verschwimmen. Blickt man auf diese schwindenden Umrisse, so versällt man unwillkürsich in eine träumerische Stimmung, die in ihren Umrissen ebenso unbestimmt ist, wie die Lussischt man Horizont."

Entzückend fand dagegen Cameron die Gegend westlich von Unsamwest bei Maspalatta im Lande Ugombe. Die Bäume standen gerade in zartem, frischem Grün, und die offenen, grasigen Niederungen waren mit mannigsaltigen wildwachsenden Blumen geschmickt; man komtte sich in den waldigen Teil eines wohlgepslegten, englischen Karks versetz denken. Die Gewässer diese Gegenden ergießen sich zum größten Teil in den Malagarazi, der das Land Uvinza durchsließt, und enthalten ebenso wie der obere Nil — s. Bog. 45, c, — schwimmenden Inseln ähnliche Erasbarren. Cameron setze über einen Flus, der an jeder Seite einen schmasen Kanal hatte, während der überige 90 m breite Spiegel mit schwimmenden Pssanzen-

maffen bedeckt war, die bis 1200 m ftromabwarts fich ausbehnten.

§ 5. Die Region ber großen Binnensecen.

Die äquatorialen Binnenseen Afrikas gehören insofern zu den merkwürdigsten und interessantesten Erscheinungen der gesamten Erde, als sie die einzigen großen Süßwasserasammlungen innerhalb der Tropen sind, eine Eigentümlichkeit, die in dem sonst so wasseramen Afrika zu sinden man am wenigsten erwarten sollte. Sucht man außerhald der Wendekreise nach ähnlichen Gebilden, so lassen sider die sülgemeinsten Züge nicht hinausgeht. Denn während die nordamerikanischen Bassins auf flachen Plateaus nebeneinander in größter Nähe gelagert und durch Wassersälle und Stromschnellen von teilweise geringer Höhe gegenseitig verbunden sind, erstreckt sich die afrikanische Seeenzone durch etwa 18 Breitengrade oder

reichlich 2000 Klm., was der Entfernung zwischen Rom und Bergen oder derjenigen zwischen Konstantinovel und Vetersburg ungefähr gleichkommt; jeder einzelne wenigstens der drei größten Spiegel ift von dem anderen unabhängig und besitzt sein eigenes auf das bestimmteste abgegrenzte Becken, auf deffen Entstehung bei einigen, wie beim Tanganiika und Nigssa. pulfanische Kräfte eingewirkt haben mögen. Die kleineren Secen aber itehen teils mit einem der Hauptbaffins in Berbindung, so der Alexandra, teils sind sie wie der Hikma oder Leopoldsee von jenen durch ziemlich hohe Gebirge getrennt. Der gangen Region ist der Umstand eigentümlich, daß das Nivean der einzelnen Wasserspiegel in der Richtung von Norden nach Siiden stufenweise abnimmt: der Viktoria liegt 1270 m. der Tanganiika 840 m, der Riaffa 464 m über dem Ocean, eine Beobachtung, die hinsichtlich der Höhe der unmittelbaren Randerhebungen nicht gemacht wird. Das Sceengebiet gehört endlich zu den am stärksten bebölkerten und am beiten angebanten Teilen des tropischen Afrika; an den Ufern reiht sich itreckenweise Dorf an Dorf, und in einzelnen Källen gewinnt man bon den Niederlaffungen nicht nur den Eindruck einer gewiffen Freundlichkeit und Behaalichkeit, sondern auch den der Stabilität und Solidität.

Der von Burton i. 3. 1858 entdeckte und von H. Stanlen i. 3. 1875 umfahrene Viktoria Njanza stellt einen das Königreich Serbien an Mächengehalt erreichenden Wasserspiegel in 1270 m Seehöhe dar. Berken, bas nach Stanlens Meinung die im Suden sich anschließende Ebene mit umfaßt, ift in das nordostafrifanische Blateau derart eingesenkt, daß die Ränder des letzteren nicht überall unmittelbar an den Seefpiegel herantreten, sondern entweder mit einem niedrigen Sügellande abfallen, ober einer Küstenebene Raum lassen. Das Gestade wird an den meisten Stellen von Inseln begleitet, die befonders im Rorden in großer Rahl Jenscits des Inselgürtels scheint der See eine freie Wasser= fläche darzustellen. Die Umrisse des Biktoria bieten eine rundliche Gestalt dar: die Küstenlinie ist im ganzen nicht sehr bewegt, mit Ausnahme des Nordufers, wo eine beträchtliche Reihe reich gegliederter Buchten sich findet. Bahlreiche Abflüffe der Plateauränder und Hinterländer ergießen ihre Waffer in den See; darunter einige größere, wie der von Süden kom= mende, nach Stanlen 480 Klm. lange Schimin. Alls den Hauptzufluß bezeichnet der genannte Reisende den von Westen kommenden Alexandranil, den er an der Mündung 150 m breit und 26 m tief fand.

Der landschaftliche Charafter der Ufer entspricht unseren Vorstellungen von einem Gebirgsse nicht; hochragende Gebirgsketten, felsige Steilabstürze, schänmende Bassersälle sieht man nirgends; die relative Höhe der Ränder übersteigt eben selten 300 m, und ihr Absall zum Basser erfolgt nur in ganz vereinzelten Fällen steil und unmittelbar. Die Usersenerien des Bistoria haben daher einen mehr freundlichen und liebslichen als großartigen Zug. Doch sehlt es auch nicht an öden und sterilen Stellen; so stehen z. B. am Süduser die Berge von Magu mit ihren dürren, baumlosen Umrissen wie ein seingemeißeltes Reliesbild da; ihnen

gegenüber liegen die mit Gestrüpp bedeckten Mazanzahöhen; am Nordostende des Speke-Golses erhebt sich ein unfruchtbares Gebirge, das in eine nackte Ebene absinkt; längs der Küste von Schirati sind dichte Gruppen grauer Felseilande verstreut, während am Rande des Wassers auf eine Entsernung von 8 bis 10 Klm. eine uninteressante Ebene langsam zu einer Gruppe unregelmäßiger Hügel aufsteigt. Im übrigen aber sind die User wohlbewachsen und entsalten namentlich im Norden die Merkmale undes streitbarer Schönheit.

So wird z. B. die Bai von Buka von einer lieblichen Gegend umrahmt. Von dem Nande der mit wogendem Schilkrohr eingefaßten Seesläche an dis hinauf zum höchsten Berggipsel praugte zur Zeit von Staulens Anweienheit alles im herrslichsten Grün von wechselnden Schatterungen. Das lichte Grün des zierlichen Mateteschilkes kontrastiert mit den tieseren Tinten der verschiedenen Feigenarten; über die wie grüner Atlas glänzenden Zweige der reizenden Psignagbäume hängen Büsche des blassen Lautwerkes der Tamarinden, während zwischen allen das frische Gras der Viehweiden an den sansten Abhängen der Hinrissen die Berge die Seene ab, nach oben in vollen busenklichen Konturen anzichwellend, dier sich zu einer Nundung einbiegend, um in diese Söhlung einen prächtigen Psiganghain einzuschließen, dort zu abschilissiger stellen Landspissen fühn hervorspringend und danu wieder durch weine Reihe prächtiger Terrassenstingen in Gegenden zurückweichend, die noch kein Weiser erforschte.

In einiger Entsernung von dem Seenser liegt Rubaga, König Mtesas Residenz, auf einem schwachkegelförmigen Högel. "Nach allen Seiten", sagt Stanlen, "breitet sich in großartigen Wellenlinien ein üppiges Land im Sonnenglanze aus, stroßend von Fruchtbarkeit und im Grün des Frühsommers prangend, dabei durch die sanften Winde des Seees abgetühlt. Folierte Bergkegel oder taselsförmige Massensteigen aus der wunderschönen Landschaft empor; Dörser und Bananenthaine, die bis in weite Fernen auf dem Kamme der schwellenden Bergrücken stehen, verkünden, daß Mtesas Land würdig ist, geliebt zu werden. Dunkle Schlangenlinien bezeichnen die Windungen tieser, mit Bännen dicht bewachsener Schluchten, und rasenbedeckte Flächen der wie von sansten Welkenschlag bewegten Thalgründe und Abhänge marsteren die Weideplätze; breitere Bodensentungen bergen kultwierte Gärten und Getreibeselder, während an dem sernen Nande des Horizontes die Schönheit und die Keideselder, während an dem sernen Nande des Horizontes die Schönheit und die Reize des Landes in bläulichem Nebel verschwinden; es liegt", so schließt Stanlen,

"eine ganz eigentümliche Zanberfraft in diefer Gegend".

Der breite Landstreisen, welcher den Ulterewe von dem Luta Nsige trennt, zerfällt nach Stanley in sünf an Bildung und Aussehen verschiedene Abteilungen von ungefähr gleicher Breite. Unmittelbar an den Biktoriasee schließt sich ein dichter Hochwald an. Darauf solgt ein offenes, wellensörmiges Land mit weich abgerundeten Hügeln, abgestumpsten Kegeln und Fragmenten von Hochebenen mit viereckigen Gipfelstächen, durchschnitten von breiten, graßreichen und von vielen Ameisenstigeln bedeckten Wiesenkhälern; nur wenige Bämme sind hier sichtbar, meist Kaudelabereuphordien, Tamarisken und Akazienarten. Weiter im Westen erheben sich wische Berge; hier treten die Ursormen der Felsen in ungeheuren, kahlen Massen mit abgerundeten Kücken in einem grandlanen Farbentone, den ihnen Moose und Flechten geben, auf; oder man begegnet großen Bruchstücken, die wie in einem kyklopischen Walldan übereinander geschleudert und von den sich bekriegenden Elementen zerrissen und zerspalten sind; an ihrer Basis liegen dicht hingestreut Trümmer von Gneis und Granit. In der vierten Abteilung werden die Thäler allmählich tieser, die Berge nehmen an Höhe zu dis zum Gordon Bennet oder Gambaragara, 4600 m, dem König der Berge, dem höchsten Gipfel der ganzen Seeregion, der sich zum Azurblau des Himmels austürmt, mit einem weißen Schleier über seiner Krone und von Gruppen wildromantischer Bergmassen umgeben. Den Abschluß bildet ein braunes, ausgedörrtes Plateau, plöglich zu einem 450 m tiesen Abgrunde abbrechend, in dem ruhig und heiter der blaue Luta Ksige schlummert, dessen reine Gewässer die Seitenwände des Plateaus abspiegeln.

Da, wo der Ansangosluß mit vielen kleinen und großen Wassersällen in den Luta Nsige abstürzt, befindet man sich in einer eigentümlich wilden, aber malerisch schönen Gegend. Bergspitzen, Kegel, Höcker und Kuppeln ragen nach allen Richtungen empor, während eiskalte Gewässerzwischen nackten und zerspaltenen Felsen sich durchdrängen oder unter natürzlichen Felsenbrücken mit wütendem Tosen hervorstürzen.

Der ebenfalls von Burton entbedte, von S. Stanlen, L. Cameron, Thomfon u. a. erforschte Tanganjita-See liegt nicht nur wesentlich tiefer als der Viktoria, sondern zeichnet sich auch bei geringem Flächeninhalt (er ift etwa so groß wie das Großherzogtum Mecklenburg-Schwerin) durch seine längliche und fast gleichmäßig schmale, mehrfach leicht gekrümmte Geftalt aus, wodurch er eine auffallende Ahnlichkeit mit dem Baitalfee erhält. Der Tanganjika stellt eine schmale und tiefe Spalte in dem nordostafrifanischen Plateau dar, deffen Ränder fast überall unmittelbar zum Wafferspiegel abfallen, wenn sie auch an Höhe, Gestalt und Pflanzenwuchs unter sich verschieden sind. Zahlreiche Bäche rauschen zum Teil in Kas-faden über die zerbröckelten Felsabhänge in den See, dessen Spiegel im Steigen begriffen ift. Diese für Ufrita auffällige Erscheinung erklart Cameron durch die Unnahme, daß der Gee außer durch Fliffe und Bache noch durch unterirdische Quellen gespeift werde; an vielen Stellen, fagt er, schießt bas Waffer zwischen ben Steinen hervor und rieselt in ben See: überhaupt fann man bas Land ringsum mit einem ungeheuren, maffergeträuften Schwamme vergleichen. Der Hauptzufluß bes Tanganjita ift der früher ermähnte Malagarazi, ber nach Stanlens Angabe an ber Mündung 600 m breit ift und einen trüben, braunlichen Wafferstrom in den See hineinfluten läßt. Durch den vieluntersuchten Lukugafluß steht der lettere mit dem Stromspftem des Kongo in Berbindung. Der Spiegel bes Tanganjika zeigt sich nirgends von größeren Inseln unterbrochen; wohl aber find die Küften von scharenartigen Gilanden und Felsbloden umfäumt, die der Landschaft ein malerisches Ansehen verleihen. Überhaupt find die Ufer des Tanganjika durch große Abwechslung ausgezeichnet, bald lieblich und freundlich, bald großartig und wild romantisch. Daher äußern fich alle Reisenden, welche den Gee fahen, in gleich entzückter Beise über Die landichaftlichen Reize feiner Bestade.

"Man nuß", sagt L. Cameron, "die Schönheit der Scenerie an den Küsten des Seees selbst gesehen haben, um sich ein Bild davon zu machen und daran glauben zu können. Das lebhafte Grün in allen möglichen Schattierungen an dem Laubwert der Bäume, die hellroten Sandsteintlippen und das klare, blaue Wasser bilden eine Farbenzusammensehung, die den Eindruck reinster Harmonie macht." Thomeson aber nennt das Südende des Seees ein wahres Feeenland im Vergleich mit dem eintönigen Gebiete, das er vom Riassa findenmend zu durchwandern hatte. "Vor unseren Füßen", sagt er, "dehnt sich der Tanganzista in aller Schönheit aus mit seinen gebrochenen Userstrecken und den drohenden Felsenmauern, mit seinen Vorgebirgen und Insseln, dort eine schöne Bucht, hier einen Fjord im kleinen bildend. Die Auft war kühl und von dem Duste der Blüten ersiklt, welche im übersusse um nich Wan hörte den Gesang einiger Vögel, und auf dem See zeigten sich Wasservögel in Wenge. Die Veräuderung war so vollkommen, daß es uns schien, als seine wir aus dem Fegesener in das Paradies gekommen."

An dem Nordostuser des Seees liegt die bekannte Ortschaft Udicks, die hinsichtlich ihrer Bauart einen sehr gemischten Eindruck macht: das indische Bungalow mit dem großen Dach, das slach gedeckte Tembe, die viereckige Hitte der Waswalli mit der Baraza auf der Vorderseite und die dienenkordschulichen Hitten der Einzgedorenen in allerhand Gestalten sind vorhanden. Nur wenige stehen in Gruppen beisammen; sast alle liegen einzeln in der Mitte von indischen Korngärten. Doch ist der Gesantanblick nicht unangenehm, besonders wegen der anuntigen Abwechslung von Bäumen: Ölpalmen mit Bischeln gelber Blüten, der anuntige Rindentuchdaum, Gusavas, Melonenbäume und Bauanen, ja selbst vereinzelte Kosospalmen sinden sich.

Das Land südöstlich vom Tanganzika bis zum Njassa-See ist ein einsörmiges Plateau, aus dem sich mehrere Gebirge erheben, so das Chingambo-G., gegen 2000 m, und das Munboya-G., 2500 m, und wird dußerordentliche Eintönigkeit in Form und Farbe charakterisiert. Der steile Abstieg vom Hochland nach dem Njassase dagegen führt in das tief liegende Land Makula, das mit prächtigen Rasenbenen und Marschländern, mit meilenlangen wundervollen Bananenhainen, mit Gesilden von Zuckerrohr, Cassava, Bataten, Hirse, Pams, Bohnen und indischem Korn in reichster Fülle ausgestattet ist. Im Rorden und Nordosten aber erheben sich die prachtvollen, vulkanischen Gebirge von Ukinga und Konde.

Den von D. Livingstone i. J. 1850 entbecken Njassasee könnte man den Zwillingsbruder des Tanganjika nennen, so ähnlich sind sich beide an äußerer Gestalt, geographischer Lage und allgemeinem Landschaftscharakter. Nur ist der Njassa etwas kleiner, weniger hoch über dem Meere und wenigkens im Nordosten von höheren Gebirgen (vielleicht bis 4000 m) umrandet als jener; auch sind seine User debirgen (vielleicht bis 4000 m) umrandet als jener; auch sind seine User debirgen sieht eine sast unsunterbrochene Reihe von Dörsern hin. Daher darf man den Njassa nebst Umgebung als den schönsten Teil des Seeengebietes bezeichnen. Besons ders am Nordende erheben sich die steilen Verge zu malerischen Gipfeln und sind nach dem See hin mit herrlichem Bald bekleidet.

§ 6. Die Westfüste des tropischen Afrika.

Die Westkuste des tropischen Afrika reicht von der Mündung des Senegal dis zum Kunene oder von der Sahara zur Kalahari, also von Wüste zu Büste, und trägt insosern einen einheitlichen Charakter, als

dem Meere entlang sich ein flacher oder hügeliger, bald jandiger, bald fumpfiger Streisen zwischen 30 und 150 Klm. an Breite wechselnd und im allgemeinen von ungesundem Klima, dem Gebirgsrand des Jimern entlang zieht, an keiner Stelle aber diesen durchbricht. Alle Flüsse gelangen, wenn sie nicht an dem äußeren Plateaurand entspringen, durch schmale und selsige Thore mit Wassersüllen und Stromschnellen in das Flachsland. Die Landschaften der Westküste sehen sich daher im ganzen ziemlich ähnlich und machen nur an vereinzelten Stellen den Eindruck von Tropensienerien.

"Wer an der Bestäuste von Afrika entlang", sagt E. Bechnel - Loeiche, "bie weite Reise nach Suden mit ber Hoffmung antritt, vom Meere aus seine Blicke über ununterbrochen mit der Mille tropischer Begetation bedecte Gelande schweisen zu lassen, der wird großen Enttäuschungen entgegengehen. Der Ausdruck von Kraft= lofigseit und Verödung, welcher manchen Tropenländern eigentimlich ist, tritt nirsgends entschiedener hervor, als an der Weltfüste der Sahara. Wo immer der Kontinent sichtbar wird, zeigt sich ein fahlgelber, von gleichsarbigen Dünen oder gebleichten Relsen überhöhter Strandfaum. Am Genegal wird hier und bort die Farbe des toten Sandes und Gesteines durch das matte Grun einer kummerlichen Begetation gemildert; Baumwuchs erscheint, und die Stadt Saint Louis befitt fogar eine Allec von Kokospalmen. Die folgenden reicher gegliederten und günstiger beswässerten Küstenstriche bieten allmählich einen freundlicheren Anblick dar; zwar herrichen räumlich noch die Gräser vor, doch wird auch Baumwuchs häufiger. Die Waldbestände bleiben nicht mehr allein auf die feuchten Niederungen beschränft, son= bern giehen fich in der Umgebung von Rap Sierra Leone bis zu den Gipfeln der mäßig hohen Berge empor. Bereits südlich vom Cap Verde aber erscheint die anmutige Olpalme, eines der schönisten Charaftergewächse Westafristas, an der Küste. Noch vor Kap Palmas gesellt sich zu ihr die meerliebende, steise Fächerpalme und frönt vereinzelt, in loceren Neihen oder langgestreckten Hainen den sonst öden Strandwall. Bitlich von Accra weichen die Bigel zurudt, bas Land wird fo flach, baß bis jenfeits bes Nigerbelta, auf einer Strecke von fünfhundert Meilen Lange, nicht eine Bodenauschwellung von der Sobe eines mäßigen Hauses sichtbar wird. Der letzte geschlossene Bald schmückt die User des Boltaflusses, der die Grenze zwischen ber Gold- und der Stlavenfüste bildet. Bon da an dehnt fich Meile um Meile bie Rufte in ermudender Ginformigfeit: über einem weißichimmernden Schaumgurtel gieht fich der ocherfarbene Streifen des niederen Strandes bin; auf diesem stehen aneinandergereiht, wie Bappeln an einer Landstraße, die steifaufgerichteten Fächer= palmen und in zunehmender Menge die mannigfach gebogenen Stämme der Rotos= palmen. Mit der Unnäherung an das Delta des in 22 Urmen mundenden Niger verschwinden die Valmen, und der Horizont wird durch einen endlos sich hinziehen= den Urwald eingeengt, der, von Rhizophoren eingefaßt, mauerartig die Küftenlinie umfäumt und nur an den Mündungsstellen der Nigerarme Lücken zeigt. Um Oftende des Nigerdeltas treten die scharf umrissenen, buftig grauen, bulkanischen Gipfel bes Clarence Bif, 3105 m, auf Fernando Bo und des Camerun, 4000 m, inden Besichtstreis. Aufgerichtet zu beiden Seiten der nur 32 Alm. breiten Strafe und fast unmittelbar vom Meere ansteigend, gewähren die folossalen, wolfenumlagerten Bergppramiden einen Anblid von imposanter Schönheit. Der Camerun trägt bis zweidrittel seiner Höhe stattliche Hochwälder, über welchen Gebüichgruppen und Grasbestände mit nacten Teljenpartien abwechseln; felten nur bedt eine Schneelage feinen fahlen Gipfel.

Jenseits der großartigen Umgebung der von Obers nach Niederguinea führens den Meerstraße gewinnen die Küstenstriche wieder ein dem früheren ähnliches Ausssschen. Die meisten der hügeligen oder plateauähnlich aufragenden Gebiete tragen Savannen, manche etwas reicheren Baumwuchs. Südlich vom Ogowe nehmen die

Grassluren an Ausdehnung zu, und erst die Landschaft Yumba prangt wieder in vollem Schmuck der Wälder. Bon der Loangoküste an, deren Hügel und Gebenen wechselnd mit Grassluren und Gehölzen bestanden sind, erscheint wieder die Fächerspalme und mit ihr der Affenbrotbaum. Nach Süden hin wird die Adansonia allsmählich häusiger; bald einzeln, bald in Gruppen auf Hügeln wie im Flacklande, vielsach mit Ölpalmen vereint, bildet sie ein bedeutsames Wahrzeichen der Landsschaft, welche mit Ausnahme der wälderreichen Niederungen einen annutigen Wechsel an Buschwerk, Gehölzen und Grassluren darbietet.

Die letten großen Wälber der Weitfuste gedeiben in dem breiten Mündungsgebiete des Kongo. Dieser tritt bei Boma, 143 Klm. vor der Mündung, in bas Sügel= und Niederland ein. Unmittelbar oberhalb der genannten Ortschaft weitet fich der Strom zu imposanter Breite aus, um darauf die großartige Inselbildung zu beginnen, welche seinen Unterlauf charakterisiert. Gine Zeitsang begleiten noch höhere User den Strom, dann aber ist alles, Userland und Juseln, dis zur Müns dung eine unabsehbare, überreich getränkte Alluvialsläche, wo sich bei Hochwasser kaum ein trockenes Plätzchen auffinden läßt. Bis Punta da Lenha sind die langgestreckten Inseln derartig im Strombette verteilt, daß ein charafteristischer Hauptstrom nicht mehr zu erkennen ist; doch vermag man je nach der Ortlichkeit zwei oder drei breite Arme zu unterscheiden. Die breiteste Stelle des ganzen vom Wasser und vom Archipel bedeckten Raumes mist acht Klin. Von Punta da Lenha an bildet ber Rongo eine mächtige, breite, infelfreie imposante Stromfläche, nach rechts und links zahllose, enge, gewundene Zweigarme entsendend, die sich vielfach untereinander freuzen und verschlingen, um schlieflich ihre Gewässer dem Sauptflusse wieder auguführen. Biele dieser Abzweigungen find reine Schlammkanale geworben. Das gange Flußbett hat eine Breite von 36 Klm. und wird beiderseits von durchschnittlich 100 m hohen Uferhügeln begrengt; der Hauptstrom selbst ift unterhalb ber Grasinseln 3200 m breit, zwischen Scotchman Bead und Kap Bulambamba 5500 m. Die äußerste Mündung wird durch zwei senkrecht auf die Stromrichtung vorspringende sandige Landzungen gebildet, Banana und Antonio, deren äußerste Spiten Snarf Boint und French Boint 10 Klm. voneinander entfernt find. Mitten zwischen beiden befindet sich eine Sandbarre, ober= und unterhalb deren der Kongo die enorme Tiefe von 270 m erreicht. Der Einfluß der Gezeiten macht sich bis Sandie bemerkbar, wo die Flut den Wafferspiegel noch um 40 cm hebt. Wie bas Meer den Strom beeinflufit, fo findet auch das umgefehrte Berhältnis, aber in weit ftarferem Maße statt. Die Strömung des Kongo soll noch 450 Klm. von der Rüste bemertbar sein, jedenfalls ist 25 Klm. von der Mündung das Wasser des Riesenstromes noch vollkommen siiß, und erst 65 Klm. seewarts wird es brackig.

Süblich vom Kongo tritt eine nicht unwesentliche Beränderung in der Gestaltung und Bedeckung des Küstenlandes ein; es zeigt eine etwas höhere Erhebung; Lagunen und Morchte sind auf den mmittelbaren Strand und die Flußuser deschünkt; der Boden ist sonst überall sest und trocken und wird stellenweise zur reinen Sandwüste. Um Gestade wechselt ein selsiger Strand, der ost ziemlich hoch aufsteigende, schwosse Kithen ausweist, mit langgedehnten und ties sandeinwärts eindriusgenden Sandslächen. Zugleich beginnt mit der Erhöhung des Terrains, südlich vom Kongo, eine überraschende Bersümmerung des Pssanzenwuchses, die hinsort stetig zumimmt. Bo etwa an tiestiegenden Stelsen dunktes Laubwert sich zeigt, da haben sich Rhizophoren um Lagunen und Flußmündungen angesiedelt. Das höhere Land ist weithin mit Steppengräsern bedeckt, deren Monotonie hin und vieder durch ärmliches Buschwert etwas unterbrochen wird; dagegen gesangt die Abansonia zur unbestrittenen Herrschaft.

Die tropischen Formen machen unter dem Einsluß der nach Silden zunesmens den Regenarmut anderen Pflanzen Platz: bei Ainsembo wächst eine stattliche Eusphorbie von Kandelabersorm; weiterhin kommen verschiedene Alwäarten hinzu. Nördlich von Mossamedes erscheint die seltsamste aller Koniseren, die Welwitschia mirabilis, während landeinwärts eine Kaktusart, Rhipsfalis cassyta, sich sindet. Der

Graswuchs ist schon längst ein spärlicher geworden; jenseits des Kunene aber er= nährt das ausgedörrte, steinige und sandige Land nur noch verstreute Grasbüschel und einzelne Dorngewächse. Die Kalahari hat begonnen.

§ 7. Das centrale Plateau.

Das centrale Plateau des tropischen Afrika, welches ein großes Rechteck von 28×15 Agnatorialgraden Seitenlänge, also eine kompakte Landmasse mindestens halb so groß wie Europa ausmacht, war bis vor wenigen Rahrzehnten eine völlige Terra incognita, und wenngleich seitdem gerade auf Diesem Gebiete Entdeckungsreisen ersten Ranges ausgeführt worden find, — man benke nur an D. Livingstone und H. Stanlen so giebt es begreiflicherweise auf einer so riesig ausgebehnten Mache noch beträchtliche Strecken, die entweder gar nicht oder nur ungenfigend erforscht Wenn nun das centrale Plateau, bessen landschaftliche Gestaltung im Berhaltnis zu feiner Größe eine fehr einformige genannt werden muß, auch durch Fortsetzung der Erforschung schwerlich eine wesentliche Bereiche= rung, namentlich an wirklich neuen Formen erfahren dürfte, so machen sich die vorhandenen Lücken doch auch für die physiognomische Betrachtung fühl-Bunächst ist dies hinsichtlich der räumlichen Begrenzung der Fall; der ganze Norden, die Wasserscheibe zwischen bem Nil, Tsade und Benue einerseits, dem Kongo und dem Dgowe andererseits ist absolut unbekannt und an keiner Stelle, auch nicht burch Stanlens neueste Befahrung bes Uruwimi, mit voller Sicherheit festgestellt. Besser steht es in ben anderen Himmelsgegenden; im Often endet bas Plateau an den Randgebirgen der großen Seeen, welche südlich des Njassa mit der Kuftenterrasse ver= schmelzen; im Beften reicht es bis zu bem Ruftengebirge; im Guben ift Die Scheide da zu ziehen, wo die tropische Vegetation mit Entschiedenheit den subtropischen Formen oder der wüstenhaften Steppe weicht; dies ge= ichieht entlang einer Linie, welche die Mündung des Runene mit der des Limpopo verbindet; die Grenze ift hier also nicht durch den Oberflächen= bau, sondern durch klimatisch-vegetative Bedingungen vorgeschrieben.

In dem ganzen Raume herrscht, soweit er bekannt ist, eine ungemeine Gleichsörmigkeit der Reliesbildung. Das Land ist auf weite Strecken hin entweder eben, oder hügelig, oder von länglichen, bald steilen bald gewölkten Erhebungen durchzogen, welche wohl hauptsächlich der erodierenden Kraft der Gewässer ihre Entstehung verdanken; überhaupt sind es die letzteren, welche mit ihren selssigen Thaleinschnitten, ihren Stromschnellen und Wassersällen den vornehmlichsten Schmuck der innerassistanischen Plateaus bewirken. Wenn daher der Reisende den Weste oder Ostrand des Plateaus erstiegen hat und sich abseits von den Flüssen befindet, wandert er hunderte von Kilometern durch ein hügeliges, slachwelliges oder ebenes Land.

Eine tressliche Vorstellung von dieser schier unendlichen Flächenhaftigkeit gewinnt man durch Versolgung der Reiservoute Serpa Pintos, der quer durch den Kontinent von Benguella nach Port Durban wanderte. Luf dieser mehr als 3000 Klm.

langen Strecke betragen, abgesehen von den Küstenstrichen, die äußersten Niveausunterschiede 1912 m — der Feanette Peak im Transvaallande — und 792 m — die Viktoriafälle des Jambess —; die mittlere Höße der Marschroute kann man also auf 1300 m veranschlagen. Sebenso gering sind die Höshendisserenzen in den Betten der Flüsse; während z. B. der Rhein auf seinem kaum 1200 Alm. langen Laufe ein Gefälle von 2344 m hat, bewegen sich die Gewässer des Kongo vom Bangs weolossee dis zum Atlantischen Decan auf einer 3800 Alm. langen Strecke in der Weise, daß der Bangweolo 1124, der Woerosee 923, die Ortschaft Njangwe 620 und der Stanley Bool 263 m über dem Weeresspiegel liegen. Und dieses außerordentslich geringe Gefälle verteilt sich nicht etwa gleichmäßig über die ganze Entsernung; sondern ersolgt an einzelnen Stellen ziemlich rasch durch Katarakte, während an aus deren das Flußbett sast horizontal ist, ein Umstand, aus welchem die Eigenschaft des Kongo, sich zu riesiger Breite auszubedynen, zahlreiche Seitenkanäle von dem Hauptstrome abzusondern und eine Unmasse von Silanden zu umschließen, ihre Erklärung sindet.

Die Bildung des Reliefs übt im Berein mit den Flüssen eine deutslich wahrnehmbare Wirkung auf die Gestaltung der Pflanzendecke aus. Diese zeigt an den Randgebirgen, zumal im Westen und den Wassersläufen entlang, die Form von mehr oder weniger dichten Urwäldern; abseits von diesen auf den Gbenen, Higeln und flachen Plateanwölbungen herrscht die Savanne vor, deren Varietäten, die reine Grasslur oder Kamppine und der Buschwald an einer früheren Stelle Erwähnung sanden.

Der wichtigste Charafterbaum der Savanne ift der Baobab. Abansonia digi= tata, dessen Gestalt nach E. Bechuel-Loeiche im allgemeinen "der unserer riesigen auf hutungen wachsenden Gichen ahnelt" und wie diese mannigsache individuelle Berfchiedenheiten zeigt. Der Baobab ober Affenbrotbaum, der fich zu koloffaler Größe und ungeschlachter Dicke entwickelt, gleicht einem Überreste aus grauer Borzeit und nimmt im Kflanzenreiche mit dem Drachenbaume eine ähnliche Stellung ein, wie Elefant, Nilpferd und Wal im Tierreiche. Die Adansonia ist tein immer= gruner Baum, fondern fie fteht von Mitte Juni bis Ende September laublos wie ein Riesengerippe da und kommt, da sie eine glatte und hellgraue Rinde besitzt und frei steht, im Landschaftsbilde zu besonderer Geltung; während der übrigen Monate trägt sie eine dichte Belaubung; Blüten und Früchte hängen, gleichwie an bunnen Striden, an 50 bis 70 cm langen Stielen vom Gezweig herab. Der Baum ift durchaus ein Wahrzeichen der offenen Landschaft; im Hochwald findet er sich nach Pechuel-Loesche nie, und auch im Buschwald kommt er schlecht fort. Da er sehr langfam wächft, darf man die riefigften Egemplare desfelben für uralt halten; wo sie die Gegenden beherrichen, dienen sie als Beweis, daß diese mindestens seit Sahrhunderten waldlos gewesen sind. Am häufigsten findet man die Adansonien nach Monteirv in den Kuftenftrichen südwärts von Ambrisette, weiter nördlich werden fic feltener, und zum letztenmale erscheinen fie im Westen des centralen Bla= teaus auf der Hochebene von Buala; dagegen kommen fie jenseits des Gebirges auf ber Savanne wieder in Menge vor.

Der Westrand des centralen Tropenplateaus ist ein Faltengebirge, dem man den Namen "das westafrikanische Schiefergebirge" gegeben hat. Die parallelen Erhebungsreihen desselben sind von mäßiger Höhe und an gewissen Stellen mit vorzüglichem Urwalde bedeckt, welcher in hohem Maße den Einblick in den Gebirgsbau erschwert. Im allgemeinen ziehen die staffelsvmig hintereinander aufragenden dichtgedrängten Ketten von Südosten nach Nordwesten und erreichen im Loangogebiete eine Höhe von 400 bis 700 m, ohne daß ein Gipsel 1000 m übersteigt; südlich vom Kongo giebt es einige höhere Partien.

Der Urwald, der die Thäler und Abhänge des westafrikanischen Schiefergebirges bedeckt, ist namentlich an den Usern des Kuilu von unvergleichlicher Schönsheit und den großartigsten Waldungen anderer Tropenkänder ebenbürtig; doch sind in ihm nicht, wie in den Wäldern Braziliens und Guianas große und kleine Pflanzensestatten in reicher Abwechstung und Fülle mit der denkbar äußersten Benugung des Raumes zusammengedrängt; in ihm wiederholen sich vielmehr gewisse, zu riesigen Formen entwickelte Ihpen in Menge und verleihen ihm eine imponierende Gleichziermigkeit.

Den größten Teil bes im Tsten an das westafrikanische Schiefergebirge sich anschließenden Naumes nimmt das Kongobecken ein, das nach A. Petermanns planimetrischer Berechnung ein Areal von rund 3 250 000 Ikm., oder sechsmal soviel wie das Deutsche Reich umfaßt. Die Gewässer des Riesenstromes sammeln sich bekanntlich in dem von Livingstone entdeckten Bangweolosee, gehen durch den Moerosee, beschreiben, von Süden her mehrere große Zuslässe aufnehmend, eine gewaltige Kurve nach Norden und Südwesten, um dann in einem engen Fessenthale mit vielen Katasakten das westafrikanische Schiefergebirge zu durchbrechen.

Auf dieser so langen Erstreckung besinden sich nur am Bangweolosee höhere Gebirge, so im Siden die Lofingakette, 2100 m, im Norden die Urunguberge, im Weiten die Konde-Frungaberge. Livingkone, von Sidosten herkommend, gelangte an den Saum der Setellwand, deren sast senkenter Nand von 650 m Höche sich mit Unterbrechungen an drei Seiten herumzieht, und sah den See, in baumbedeckte Felsen eingebettet, friedlich in der riesigen schalensörmigen Einsenkung ruhen. An das Norduser des Bangweolo schließt sich eine große Jahl von Sünpsen an, die keine Spur von Torf enthalten, sondern ans poröser, schwarzer Erde bestehen, und mit einem hohen, steisen Grase und einigen anderen, seuchtigkeitsliebenden Pstanzen bedeckt sind.

Anders gestaltet ist das Land zwischen dem Kongo und dem Tanga= nistasee; im Becken von Uhombo z. B. trat H. Stanley ein belebtes Bild von Berggipfeln, Abhängen, querdurchlausenden Höhenzügen in glücklicher Mannigsaltigsteit vor die Augen. Tausende von sichlen, klaren Bächen strömen sindurch und verscinigen sich nach und nach zu einem nach dem Luama hinsliehenden Gewässeringen sich nach und nach zu einem nach dem Luama hinsliehenden Gewässeringen siberhaupt bemerkte Landschaft, die wir zu sehen bekamen!" rust Stanley auß; iberhaupt bemerkte derselbe von der Bassericheide, welche die Zustüsse des Tanganzista von den Luellgewässern des Luama trennt, eine allmähliche Zunahme in der Pracht der Natur. "In stusenweisem Fortschritt entsaltet sie mehr und mehr ihre seltensten Schönheiten, ihren Reichtum und ihre üppige Verschwendung. Das Terrain ist wie nach einem reizenden Plane in geraden und frummen Linien gesormt; Bergrücken schwellen aus und trennen Thal von Thal; Hügel heben ihre Gipfel in der Mitte von Thalbecken empor, und in größerer Entsernung abgesondert sich zusstrebende Bergreihen begrenzen weite Fernsichten, innerhalb deren die kleinen Ketten, obwohl von ganz ansehnlichen Verhältnissen, nur wie angenehme, die Seenerie belebende Abwechslungen erscheinen."

Der Kongo selbst ist bei Njangwe, der durch die neusten Neisen so bekannt gewordenen Hauptstation des äquatorialen Afrika, ein majestätischer Strom von blaßgrauer Farbe und 1300 m Breite; die User erheben sich erst in einiger Enternung vom Wasserstegel zu kräftigen Bergsormen; so im Sidssidwiesten das Ridsicknina Gebirge und im Sidssidosten der Luhpejarischen etwa 300 m über dem Flusse. Von Njangwe an sintet der Kongo zuerst in nordwestlicher Richtung, im allgemeinen an Breite zunehmend und auf beiden Seiten von niedrigen Anhöhen begseitet, die mit dichtem, seuchtem Urwalde bedeckt sind. Das erste, große Hinders nis tritt unmittelbar südlich vom Aquator in einem von Norden nach Süden streichenden, 90 m hohen Felsrücken entgegen, den der Fluß mit sieden Stromsicknehm, den Falsrücken denden, den Stansensschen Freis

an Breite, bei Mawembe 3. B. 3700 m, und umschließt zahlreiche, entweder mit Gras oder mit Wald bedeckte Inseln; unterhalb Fredu ist er einem See ähnlich und wohl 16 Klm. breit; dennoch lausen noch breite und tiese Arme zu beiden Seiten nebem Kauptstrom hin; die Wasserseite und tiese Arme zu beiden Seiten nebem dem Hauftsten hin; die Vasserseite und tiese Arme zu der Röhe von Boloslov verschwinden die Inseln, und man hat eine großartige 6 bis 7 Klm. breite Fläche ossenden Wassers vor sich. Unterhalb der Einneündung des Lawsonssussischt sich der Kongo auf 1350 m Breite zusammen und beginnt mit merklich des schleumigter Stromgeschwindigkeit durch die tiese Klust im Kasellande zu strömen. So erreicht er Stanlen Pool, sene mächtige, kanm sich bewegende seeartige Ausseweitung des Flusses, in welcher die Wasserwassen und haten hebor sie mit überzstürzender Hablist dem Decan zueisen. Stanlen Pool, durch die neuesten Ereignisse und Stanled Arbeiten zu einer Berühmtheit geworden, bietet einen imposanten Andlick dar; die den weiten Spiegel umgebenden, abwechselnd mit Gras und Bald bedeckten Higgel, von denen einige zu beträchtlicher Hösen ansteugen, die, mit spiegeln stauchen, die, mit spiegen Grün betleidet, den weiten Wasserlassunden, die, mit spiegen Grün betleidet, den weiten Vasserlassunden, die, mit spiegen Grün betleidet, den weiten Vasserlassunden in der entstanden.

Von Stanley Pool an ist der Kongo nicht mehr das herrliche Gewässer, dessen unstätige Schönheit und odle Erhabenheit, dessen nicht mehr das 1400 Klut. ununterbrochenes Fluten seinen Entdecker H. Stanley trock Mühe und Kampf bezaubert hatte; er ist im Gegenteile zu einem wütenden Flusse, zu einem riesigen Torrenten geworden, welcher in einem abschüssigen Bette rauschend hinabstürzt; Lavarisse versperren ihm den Weg, und hervorspringende Bergwälle, Reihen von ungeheuren Steinmauern stellen sich entgegen, so daß er sich in vielsgertrimmtem Lause bald durch tiese Schlünde winden nunß, dald wieder über gewaltige Terrassen in einer langen Reihe hoher oder niedriger Wasserssleu und Stromschnellen hinabstürnt. Zene in stiller Einsamkeit zwischen den tausend Waldinseln des Kongo wie die Wege eines großen Irrgartens sich hinschlängelnden Kanäle, sene in schweigender Kuhe träumenden Waldwildnisse, jene Waldendown, senes seesartige, breite Strombett — alles ist wie durch Zauberkrast verwandelt in einen von Felsenklippen eingefaßten, meilenlaugen Schlund, durch welchen der Strom mit undeschreiblicher Wut seine schämmenden Wellen in die breite Mindung hinabsichtendert, welche in einer direkten Entsernung von 350 Klut. 253 m unter dem Niveau des ersten Katarastes liegt.

Die vorstehenden Bemerkungen sind S. Stanlens Außerungen entnommen, die er unter dem Eindruck ber guruckgelegten, gesahrvollen Reise und auf Grund einer nur oberflächlichen Kenntnisnahme biefer Wegenden niederschrieb. Seitdem ist gerade ber Webirgslauf des Rongo vielfach und forgfältig untersucht und festgestellt worden, daß das westafrifanische Schicfergebirge gerade an der vom Kongo durch= brochenen Stelle eine recht mäßige Höhr hat. Rach E. Bechuel-Loesches Mitteilungen finden fich Erhebungen von 600 m am Nordufer des Stromes zweimal, zwischen Fjangila, Manyanga und Stanlen Pool; die übrigen messen im öftlichen Teile des Berglandes unter 500 m, im westlichen sogar unter 300 m. Da sie nun einer schiefen, nach dem Innern bis 263 m (Stanlen Pool) allmählich ansteigenden Ebene auffigen, so erscheint ihre relative Sohe recht gering, und das Gebiet macht Den Eindruck eines Singellandes, allerdings eines ichwer paffierbaren, benn Sobenzlige wie Einzelgipfel sind vorwiegend eng aneinander gedrängt und durch scharfe Einschnitte oft in Form von steilwandigen Schluchten streng voneinander geschieden. Breite Thaler mit Auengelanden fommen nicht vor, und fleine Plateaus fowie Strecken flachwelligen Landes nehmen einen untergeordneten Rang ein. Da nun die vorherrschende Pscanzensormation am Kongo die Savanne ist, so schweift der Blick unbehindert über die allenthalben zu annähernd gleicher Höhe aufragenden, gleichförmigen Bergtuppen, welche die Schwierigfeiten und die vereinzelten reizvollen Bartien, die zwijchen ihnen verborgen liegen, gar nicht ahnen laffen. Die land= schaftliche Physiognomie des Kongogebirges würde daher den Eindruck ermüdender Monotonie machen, wenn dies nicht durch die Beleuchtungseffette, durch die zuweilen

wunderbare Farbenichönheit der Gräfer und durch die verschiedenartige Gestaltung des Rongo verhindert wurde. Diefer gewaltige Strom gewährt nämlich je nach der Sahres= zeit einen ganz anderen Unblid, felbst seine Schnellen und Falle nehmen bei boch= oder Niederwaffer eine abweichende Geftalt an. Da das Gefälle des Gebirgslaufes 253 m auf 426 Rim. beträgt und der Strom auf den unschiffbaren Streden Bivi= Jangila und Manyanga=Stanley Bool allein etwa zwanzig Hindernijse zu über= winden hat, so kann der Söhenunterschied an den einzelnen Bunkten kaum groß sein. In der That besitst der Kongo keinen eigentlichen Wassersall; selbst die Form des senkrechten Abstunzes der flutenden Masse konunt nur einmal vor. Dies geschieht bei Flangila, wo ein 5 m hohes Grünskeinriss die nördliche kleinere Hälfte des Strombettes durchsett. Die übrigen unfahrbaren Stellen find Stromschnellen der großartigsten Form; manche, namentlich die von Ntamo und Pelala, erinnern ungemein an die gleichartigen Bildungen des Ningara. Indes da die Breite der Baffermaffe mindestens 500 m beträgt, an manchen Stellen aber auch 2000 m erreicht, so erscheinen aus einiger Entsernung gesehen selbst die größten Schnellen nicht so bes beutend, wie sie sind. Um ihre Großartigkeit würdigen zu sernen, muß man, sagt Pechuel-Loefche, in das Bett des Stromes hinabklimmen; eine ungeheure Wasser masse siecht man da sich durch die Engen drängen und über die schiefen Ebenen hinabstürmen; an wenigen Stellen über Felsriegel wie über Mühlenbämme hin-brausend, an den meisten zwischen Klippen und Inseln entlang tosend, wersen die Fluten Wogen auf wie das brandende Meer. Ift der Fluß hoch angeschwollen, wobei er die Sindernisse verhillt, jo wätzen sich die Gewässer weniger gebrochen barüber bin.

Much außerhalb der eigentlichen Stronischnellen fommt der Flug nicht zur Ruhe. Gegenströmungen brechen plötlich hervor, dringen guswarts ober quer durch den Hauptstrom, verlieren sich oder gewinnen derartig die Abermacht, daß der Fluß rudwärts zu laufen scheint; gesährliche Wirbel entstehen an ihren Ränbern. Ansbere Strecken liegen vielleicht stundenlang in Ruhe da; plöttlich wallen schäumende Bassermassen auf, oder es bilden sich mächtige Wirbel im Augenblid und ziehen ihre Kreife. Lon manchen Uferstellen weichen die Fluten plöglich gurud, Gegenstände entblößend, die wohl zwei Meter tief unter der Oberfläche verborgen waren, und rauschen zurückfehrend wieder weit über ihren regelmäßigen Stand hinauf.

"So wälzt", sagt Pechuel-Loeiche, "der Kongo seine ungeheuren Bassermassen in einer tiefen, vorwiegend von steilen Berghängen eingesaßten Schlucht durch das einförmige, verödete Gebirge, bis er durch ein weites Thor, gebildet von dem Fe-

tijd und Blitzielsen, unterhalb Boma in seine Niederung tritt.

Das Gebiet der füdlichen Zuflüsse des Kongo, unter denen sich einige sehr stattliche, wie der Kuango, 1050 Klm., und der Raffai, 1900 Alm. lang, befinden, ift das Erforschungsfeld der deutschen Ufrikareisenden Schütt, Buchner, von Mechow, Logge und Wißmann. Hören wir, was bon ihnen über die besuchten Gegenden berichtet wird.

Nach Schütt, der bis an den Quarimo, einen Rebenfluß des Raffai, ge= langte, dacht sich das Sochplateau langfam nach Norden ab und ift von ungahligen, zum Teil außerordentlich breiten und tiefen Thalern unterbrochen. Besondere Ge= birgsfetten find nicht vorhanden; folche Erhebungen wie Talla, Mungongo und Moengo find einfach die Sange, welche von der Sochebene schroff in das umfang= reiche Beden des Kuango und seiner Zuflüsse abfallen. In dem Thale des ersteren stehen allerdings verschiedene Gebirgstöcke, doch ist ihre Sohe bedeutend geringer als bie der Sochebene, und fie muffen deshalb gewissernaßen als Infeln angesehen wers ben, welche bei der Auswaschung des Beckens von den Gewässern verschont worben Die Begetation der von Schütt bereiften Strecke ist trot der vielen und großen Fluffe und trot bes fetten, lehmigen Bodens eine recht fpurliche, ficher nirgends eine tropisch-üppige. Sieran ist einzig und allein der Bassermangel ichuld; denn die meisten Flüsse haben ihre Thäler so tief eingewaschen, daß die Feuchtigkeit auf den zwischen den Rinnfalen sich erhebenden Rücken sich unglaublich kurze Zeit

halten kann und vom Boden nicht aufgenommen wird. Diese slachen Höhen haben oft sehr wenig Pssanzenwuchs; das Gras wird nur einige Zoll hoch, und auch nicht der kleinste Busch bietet dem Auge Abwechslung. Der allgemeine Charakter der Hochen krägt also das Gepräge der Steppe. Die Lehnen der Thäler, die Thalgründe und mitunter auch die Hochslächen sind von undurchdrunglichem, in seiner vollen Höhe weit über den Kops des Wanderers hinausragendem Grase bedeck, zwischen welchem spärliche Büsche und einzelne kümmerliche Bäume stehen. Den Flußläusen entlang ziehen sich manchmal, besonders im nördlichen Angola, dichte Gehölze hin, deren ost hohe, gut belaubte Bäume durch zahlsose, beindick Lianen, durch Stechpalmen und Rohre aller Art zu einem undurchdringlichen Gewirre versslochten sind. Diese Waldgürtel dehnen sich aber selten mehr als 15 m an jeder Seite des Flusses aus und wechseln auch, besonders in den oberen Läusen der Gewösser, sehr häusig mit kahlen Sümpsen ab. Weinpalmen trifft man in Form von dichten Gebüschen an den Ulsern einiger Bäche an; vereinzelte Öle und Kotosepalmen erscheinen erst im Lubalande; Baodabs und Euphordien, die in der Übersgangsstuse sehr häusig sind, sieht man auf dem Hochplatean nicht.

Der zweite Hauptteil des centralen Trovenplateaus ist das Kluß= gebiet des Bambefi, eine Fläche von der fast dreifachen Größe des Deutschen Reiches, die zum größten Teile in den Bereich der trovischen Regen fällt und daher entweder bewaldet oder savannenartig ift; einzelne Stellen machen aber auch schon den Eindruck der Steppe und der Bufte. Der Zambesi selbst, an Lange beinahe ber Donau gleichkommend, nimmt seinen Ursprung auf einem 1445 m hohen Plateau, welches nach Cameron so geringe Söhenunterschiede aufweist, daß zur Regenzeit die Sochstäche einem großen Sumpfe gleicht und die Gemässer sowohl nach Norden als nach Süden abfließen. Der Zambesi ift der echte Thous eines Plateauflusses, benn sein Lauf, ohne von hohen Gebirgen begleitet zu sein, gräbt sich in Die Gesteine der Hochstäche und gewinnt tiefere Gebiete in der Regel mit Silfe von Stromschnellen und Wafferfällen. Die Rataraktenregion des Dberlaufes beginnt in der Nähe von Sioma; auf einer Strecke von 140 Alm. fest er da über 40 bis 50 Schnellen und fünf Fälle hinweg, unter benen der 13 m hohe Gonha und der fog. große Rataraft am bemerkens= wertesten sind. Bon da an strömt der Zambesi, von zahlreichen Inseln besett, 270 bis 400 m breit und 6 bis 13 m tief, durch eine fruchtbare, ziemlich ausgedehnte Thalebene hin bis zur Einmündung des Ruando. Bier beginnt eine zweite Reihe von Kataratten, welche die großartigfte Wasserbildung des ganzen Afrika enthält. In einer Breite von 1808 m fturzt nämlich der Fluß in drei Abschnitten über eine 119 m hohe, sent= rechte Wand hinunter in einen oben 100 m breiten, unten 40 m breiten und 1600 m langen Spalt; dies find die hochberühmten Biktoriafälle des Zambesi, f. Bog. 44, c. Dies Bild zeigt sowohl den Fall als ben Ranal des Zambesi von einem erhöhten Standpunkte aus.

An der westlichen Scite kann man auf eine etwas hervorspringende Felsenkante heraustreten, und man hat in Front die lange Linie des großen Falles, die, wie E. Mohr schreibt, aber nur teilweise sichtber ist, denn die mit der Flut heradsgedrücke, zusammengepreßte und mit Wasserveilchen gestülte Lust besreit sich gewaltsam, steigt wirbelud zur Höche empor und ist die Ursache der Danupse und Nebelwolken, die geisterhaft hoch oben itder diesem großen "Altar" der Wasser leuchten. Hat man von dieser Stelle aus eine Zeitlang in das unten tobende, sprizende,

schäumende, wallende Chaos hineingeschant, umrauscht von dem fürchterlichen Lärm des rajend gewordenen Elementes, ist man erschüttert durch das aus der Tiefe beraufdröhnende. Mart und Bein erschütternde Gebeul, jo mundert man fich bak selbst die Felsen einer jolchen Macht gegenüber Widerstand leisten können.

Der Wechsel zwischen eingeengten und freien, von Felsen unterbrochenen und ruhig dahingleitenden Strecken dauert auch öftlich der Viktoriafälle fort; an flachen Uferstellen finden sich nicht selten große Schilfmassen. Un den Ditrand des centralen Plateaus gelangt, bildet er auf einer Strecke von 50 Klm. eine Reihe von Fällen und Schnellen, worauf er, sich auf 396 m verengend, über die Kebrabasaschnellen hinabjagt und später die Qupataschlucht durchrauscht, welche von 183 bis 213 m hohen, senkrechten Felsen gebildet wird, dem äußersten Rande des Plateaus. erweitert sich der Zambesi und tritt in das Tiefland ein.

Das Land zwischen dem Bambeji und dem Limpopo erhält fein Gepräge durch einen flachen, nach Nordwesten und Gudosten sich abbachenden, gegen 1500 m hohen Rücken, der sich fingerartig in steil ab= fallende Erhebungen verzweigt. Die übrigen vorkommenden Berge, obwohl mitunter recht mächtig, sind nicht zu Ketten zusammengeschlossen, sondern mehr gürtelartig angeordnet und machen den Eindruck, als seien sie die härteren, granitischen Überbleibsel der fast durchweg ausgewaschenen Bneis= Überhaupt herricht eine troftlose Einförmigkeit in den Ge= formation. steinen; alle tragen den Stempel des Veraltetseins. Das Gebiet endet im Siiden am Limpopo, deffen Ufer, joweit Mauch fie jah, überall mit baumartiger Begetation bewachsen sind. Man trifft da prachtvolle Afazien und einige riefige Kombretaceen; an den fteilen Banden gedeihen Ricinus= Stauden und Schilfrohr vortrefflich und bilden Dickichte, die oft undurchdringlich werden und an die Dichungeln Indiens erinnern. Im mittleren und unteren Laufe kommen dazu große Exemplare von Feigenbäumen mit schattigem Laubdach und mächtigen Buscheln fugelförmiger, enbarer Früchte, welche von Stamm und Aften herabhängen; eine Rigelia, dichte Gebüsche einer stammlosen Fächervalme und Kokospalmen verleihen der Landschaft einen einigermaßen tropischen Charafter.

Meunzehntes Kapitel.

Südafrika.

Südafrita. d. h. alles Land füdlich vom centralen Trovenplateau, ist eine Hochebene von wenig mehr als 1000 m mittlerer Höhe, die den Eindruck eines an den drei Außenseiten mit riesigen Wällen und Gräben umschloffenen, weit ausgedehnten Burghofes macht. Im Guden reicht fie über den Dranjefluß hinaus als "Großbuichmannsland" bis an das fübliche Randgebirge der Roggeveld-, Rieuweveld-, Zuur-, Bambus- und Stromberge; diefe, parallel

mit der Südfüste bes Kontinents von Westen nach Often verlaufend, haben ihren Hanptabfall nach Suben und umgurten wie eine Mauer bas große Binnenplateau. Im Beften reicht letteres ebenfalls bis zu einer Randerhebung, welche nach innen zu keine Gebirgsgestalt zeigt, während fie nach außen hin Höhen von 650 und niehr m enthält, an einzelnen Stellen aber, z. B. im Hererolande, 2500 m hoch ist. Nach Osten steigt die Hochebene allmählich zu 1200 bis 1600 m an und sindet an den mächtigen Drakenbergen ihr Ende, ber beträchtlichsten Erhebung Sudafrikas, Die unter 290 f. Br. mit einzelnen Gipfeln die Sohe von 3500 m erreicht und dem Stromsnstem des Dranjeflusses den Ursprung giebt.

Die Abdachung des Sochlandes nach den Ruften vollzieht fich nicht überall in gleicher Weise; am ausgedehntesten ist sie im Westen, wo öde, durre Thaler, stellenweis 450 Kim. lang, den Übergang zum Meere vermitteln; im Süden sind mehrere Terrassen vorhanden, deren höchste wohl 300 Kim. von dem User des Oceans entsernt ist; im Osten tritt der Rand des Plateaus in Gestalt der Drakenberge der Rufte am nächsten und entsendet mächtige Austäufer bis an den Ocean, jo daß hier der gebirgige Charakter mit schroffen Abgründen und gigantischen Felsbildungen vorherrscht. Nach dem Limpopo hin dagegen trägt das Land den Charakter eines sumpfigen Tiessandes.

Bon dem Oberflächenbau und der von Sudosten nach Nordwesten gehenden Sauptrichtung der Binde ift in Siidafrita sowohl die Bewäfferung als die Dich= tigkeit, des Pflanzenwuchses abhängig. In den der Kiiste nahen Orakens und Strombergen schlagen sich die Ausdimstungen des Indischen Oceans als Regen nieder und kehren in zahlreichen Küstensschlagen zu ihrem Ausgangsorte zurück. Diese Rinns Anderen in Justen in Justenhuffen unternuffen an ihrem einsymnisten Antil. Dies Antil. Justen Antilia die Ind furz, reißend, voller Stromschnellen und zum Teil hoher und pittoresker Basserfälle. Das Land ift mit Ausnahme weniger Stellen wohlbewachsen und fruchtbar. Die beseuchtenden Birkungen der Südostwinde erstrecken sich aber höchstens auf die östliche hälfte Südostrikas; jenseits der Regengrenze hört die Regelsmäßigkeit der Bewässerung sowie die Eleichmäßigkeit des Planzenwuchses auf; das ber ift das ganze Binnenland der Hauptsache nach durr, ode und unfruchtbar; die Büfte hat begonnen.

So zerfällt Siidafrika in zwei voneinander ftark abweichende Teile; der eine ift die regenarme, außer von Stämmen tieffter Rulturftufe unbewohnte Soch= ebene, auch Ralahari-Biifte genannt, der andere das vorwiegend gebirgige, in Bezug auf Bewässerung und natürlichen Pflanzenwuchs gunftiger gestellte, daber ful-

tivierbare und bewohnte Land.

§ 1. Die Ralahari.

Die Ralahari, etwa so groß wie das Deutsche Reich, erstreckt sich einerseits vom 20 bis zum 290 f. Br., andererseits von der West= tufte bis etwa zum Meridiane von Schoschong, 260 östl. v. Gr.; sie ift zwar sehr wasserarm, aber doch nicht in dem Grade wüstenhaft wie die Sahara, benn wenn auch die Flußbetten meift trocken find und nur von Beit zu Beit Baffer führen, wenn auch Ducllen und Brunnen nur in weiten Entfernungen getroffen werben, so besteht boch eine ziemlich regelmäßig wiederkehrende Regenzeit, und die Begetation ift beträchtlich dichter und mannigfaltiger als die der Sahara. Die Kalahari ift denmach ein Mittel= bing zwischen Büste, Savanne und Gefträuchsteppe; sie besitzt keine Dasen

mit seßhafter Bevölkerung, sondern ihre Bewohner sind Nomaden; denn die Dürre des Bodens schließt den Ackerbau aus. Infolge der klimatischen Verschiedenheit zerfällt die Kalahari in zwei Abteilungen: die Küste sichen Verschiedenheit zerfällt die Kalahari in zwei Abteilungen: die Küste schen das Taselland. Das Vorland der Westküste, in der Breite zwisschen 45 und 150 Klm. wechselnd, hat sast gar keinen Regen, und obwohl es stark taut und im Winter dichte Nebel erscheinen, so hält der Boden die Feuchtigkeit nicht zurück und es entsteht eine der Ataamca ähnliche Sandwüste. Doch gedeicht hier die Welwitschia. Das besser bewässerte Taselland enthält einzelne Haine, in denen der stattlichste Baum die mit 5 bis 8 cm langen Vornen versehene, 6 bis 12 m hohe Giraffenakazie ist. Auch sehlt es nicht an guten Weidepläßen.

Das merkwürdigste Gewächs ist die Welwitscha mirabilis, eine wurzelsartige Pssanze mit zwei sangen auf dem Boden liegenden Blättern. Die spindelsförmige Wurzel erreicht in vielleicht ein Jahrhundert sangem, ununterbrochenem Wachstum einen Umsang von oft 4 m, ragt aber nur mit ihrem dicken tischblattsähnlichen Ende wenige Centimeter aus dem Boden hervor. Die zwei einanderzgegenüberstehenden Blätter, zwischen 2—4 m lang, siegen vertrockneten Schissbattern ihnlich, meist durch Stürme und Zufässe verschiedenster Art zerschlitzt und zersetz, schlaff am Boden. Wenn sie absterben, geht die ganze Pssanze zu Grunde. Die Blütenständer, welche in Gestalt und Größe den Zapsen unserer Kiesern ähneln, entspringen an dem Rande der oberirdischen Holzschie und verseihen in ihrer scharlachroten Färbung dem Blumentische Ton und Leben.

Der Oftrand der Kalahari enthält zahlreiche Salzseen verschiedener Größe, von den Einheimischen Pfannen genannt. Gine der größten ist die von Serpa Pinto beschriebene "Große Macaricari", ein Bassin von 200 Klm. Länge und 150 Klm. Breite.

§ 2. Das anbaufähige Gebiet.

Das anbaufähige Gebiet, welches teils unter englischer Herschaft steht, teils von freien Boers oder eingeborenen Stämmen bewohnt ist, unterliegt im ganzen den gleichen allgemeinen Naturbedingungen und ersinnert in manchen Beziehungen an das Mittelmeergebiet; hier wie dort tritt an vielen Orten der Ausdruck der Dürre hervor, während sich an begünstigten Stellen eine reiche, schöne und eigenartige Begetation entwickelt; wie in Unteritalien, Sicilien und Griechenland dewegen sich die Flüsse hinsichtlich ihres Wassergehaltes in den stärksten Gegensähen; dald sind sie wasserlos oder so seicht, daß man sie durchwaten kann, bald drausen sie, Fiumaren gleich, reißend mit mächtigen unpassierdaren Fluten daher und süllen die in der Regel 10 bis 12 m hohen User die nach den Rand. Dieser Umstand wird durch die eigentümlichen Regenverhältnisse bewirkt; dald giebt es nämlich regenlose Zeiten, je nach der Örtlichkeit drei dis acht Monate während, dald wieder solche Massen atmosphärischer Feuchtigkeit, daß alles durchweicht und verschwemmt wird; disweilen versdirbt das Land vor Dürre, bisweilen vor Wasserüberschuß; Übelstände

welche durch den Mangel an dem die Feuchtigkeitsverhältnisse moderierenben und regulierenden Walde erhöht werden. Waldseindlich ist aber nicht nur die häufig wiederkehrende Plateauform der Oberfläche in Berbinduna mit dem Klima, sondern auch die Sitte, welche sowohl die Gingeborenen als die Kolonisten üben, das alte Gras flächenweise abzubrennen, wobei nicht selten auch Gebüsche und junge Bäume zu Grunde gehen oder in ihrem Aufkommen gehindert werden. Daß Waldwuchs möglich ift, beweisen die großen Bestände bei Anysna an der Rapkufte, bei Ryskam= mahoet im Amatolegebirge, im Zululande und im Transvaal. fich mächtige Stämme, an benen Schlingpflauzen aller Art fich emporranten ober von den Aften herabhängen. Ginzelftehende Bäume find mit einem Moofe versehen, das oft wie eine 6 m lange Gardine im Winde weht. Die feuchten Schluchten an der Südseite, die Kloofe, mit ihren schlanken Gelbholg= und Stintbaumen, wilden Birnen und Gifenholg, mit ihrem ichonen Unterwuchse von Baumfarnen, Sträuchern und Kräutern heimeln den deutschen Reisenden an wie die waldesduftenden Schluchten des Harzes und des Ricfengebirges. Valmen find in Siidafrika nicht heimisch; zwar finden fie fich in den nördlichsten Regionen, 3. B. am Zoutpansberge, noch in 25 m Sohe, aber schon an der Natalkuste erreichen sie nur die Höhe von 3 m, und die sog. Kafferpalme gleicht mehr dem Buchse der Baumfarne. Die Raffernwälder bestehen vielfach aus ber Euphorbia candelabra, beren baumhohe Stämme kaktusähnliche, stachelbesetzte Veräftelungen haben. Säufig sind auch Busch= waldungen aus Stachelbäumen aller Art, Kameldorn, Affendorn, Wachebitje u. a., deren Stacheln oft 20 cm lang werden. Im Norden vom Transvaal werfen die Bäume des Buschwaldes auch im Winter die Blätter nicht ab, und die hier gedeihenden Gewächse sind zum Teil unverwüstlich; zu saftreich, um mit Feuer, zu dornenbesetzt und zu üppig sprossend, um mit der Axt ausgerottet zu werden; hier findet der sonst heimatlose Elefant ein sicheres Berfteck.

Entzückend ist der Anblick der Thäler und Ebenen nach dem Regen oder im Frühling; da findet man in den Thälern Tausende der prachtvollsten Kalla von 2 m Höhe, auf den Hochstächen Tausende der prachtvollsten Kalla von 2 m Höhe, auf den Hochstächen Tausende der roten Georgslilie, außerdem Fettpflanzen mit buntfardigen, sternsörmigen Blüten, Geranien, Eriken aller Art, Aloe, myrtensörmige Sträucher und schmeteterlingsblütige Blumen; freilich danert die Herrlichkeit nur kurze Zeit, etwa 6 dis 8 Wochen im September und Oftober, dann welkt sie dis auf wenige, kümmerliche Reste dahin. Eigentünlicherweise sind dustende Blumen in Afrika sehr selsten; man muß sich mit der zierlichen Gestalt undzarten Färdung begnügen; selbst die Rosen haben in diesem Lande keinen Dust. Wie den Blumen der Geruch, so sehlt den Wögeln der Gesang; mur wenige haben eine Neihensolge von Tönen, welche Gesang genannt werden kann; die meisten beginnen wohl, sich hören zu lassen, aber nach zwei oder drei Tönen brechen sie ab. Es sehlt, sagt G. Fritsch, die Frische des Waldes, das Murmeln des Baches und sene Heiterkeit der Natur, welche in anderen Ländern zum fröhlichen Gesange einsaden. Die

Natur ist großartig und wild, aber babei ernst und schweigend. Auch bie Farben der südafrikanischen Landschaft sind im allgemeinen nicht sehr brillant; es herrschen kalte bläuliche und fahle Färbungen vor. Das Grün hat nie den Glanz und die Pracht europäischer oder tropischer Gegenden, viele Pflanzen sind weiß oder grau behaart, und selten zeigt die Blattssäche eine bedeutende Größe, wodurch die Bewachsung spärlicher erscheint als sie ist. Der Fels ist zuweilen sehr weiß und glänzt durch starken Duarzgehalt in der Sonne; an anderen Stellen ist er durch Eisen rot oder bräunlich gefärbt.

Dagegen besitzt Südafrika eine arten= und individuenreiche Tierwelt, die bei dem oft vollständigen Mangel an Terrainformen und bei dem Zurücktreten des Pflanzenwuchses als ein beachtenswerter Zug der Land=

schaft zu betrachten ift.

Da giebt es Züge von Tausenden über die Steppen hinbrausender Antilopen aller Art, plumpe Blegbode, zierliche Springbode, ungeschickte Sartebeefte, pferdeartige Zebra und Inu, schwere Glenn-Antilopen, Rudu mit schraubenförmigem Gehörn, Baterbode mit steinbodartigem Geweih, fleine, spighornige Bufchbode. Alle biefe Tiere finden sich noch heute zu Zehntausenden auf dem Hoogeveldt von Transvaal, während die Diethäuter, der Elefant, das Rhinoceros und das Rilpferd, sowie der Biissel, je länger desto mehr dem vordringenden Unsiedler nach Norden fin answeichen, aber ebenfalls nebst der Giraffe noch heute in den Jagdfeldern der östlichen Teile von Nordtransvaal gesunden werden. Der Löwe weicht ebenfalls dem aus= rottenden Blei des Jägers, wird indes in einzelnen Exemplaren noch bis in den Dranjefreistaat hinein, rudelweise nördlich davon angetroffen. Der feige Leopard und der tückijche Banther bewohnen noch alle Felsklüfte bis in den Guden hinab; Syane und Schafal finden fich iberall; der Affe behauptet in gahlreichen Arten und Gattungen neben dem Klipdachs fein Beimatsrecht in allen Felsgebirgen bis zum Taselberg hin. Auch an Gestügel ist sein Mangel; neben dem im Siden ge-züchteten, im Norden wilden Strauße giebt es Neiher, Flamingos, Hühner und Enten aller Art, Fasanen, Psauen, im Norden Papageien, Kolibris u. a. Die Aste der Mimosen sind mit den Nestern der Webervögel behangen, die, aus frischem Grase funftvoll zusammengefügt, herabhängenden Früchten ahneln; bei dem leisesten Binde fangen sie an zu schauteln und gewähren, zumal wenn einer der einsliegenden Bögel langere Zeit an der Öffnung mitschautelt, ein anmutiges Bild. Die Fiuse sind reichlich besetzt mit Alligatoren, die Wälder mit Eidechsen aller Art und Größe. Lästig sind die Schlangen, deren es eine große Zahl, auch gistige giebt, die Storpione und die Termiten, deren Sügel oft weite Flächen einnehmen, und geradezu als eine Macht zeigt sich die Tsetsessiege, welche das Nind und das Pferd mit sechs bis acht Sichen tötet, während sie dem Menschen nicht schaet. Dieses kleine, uns scheinbare Jusett hat dem hollandischen Boer, dessen Wanderlust weder durch Löwen und Kanther, noch durch Elesanten und Krokodile gehemmt werden konnte, das Biel gesett; denn ohne Ochsenwagen und Pferd kann der Boer neue Landstriche nicht erobern.

Den Boers, die bekanntlich nur zum Teil holländischer Abkunft sind, gebührt das Berdienst, in Südafrika die ersten Anfänge mit europäischer Kultur gemacht zu haben; sie führten gewissennden den Rohban auf, an dem die Engländer auf gewissen Gebieten weiter arbeiten. Bon jenen ersten Ansiedlern suchte sich jeder das für seine Zwecke geeignet erscheisnende Fleckshen Erde; als das gute Land allmählich knapper wurde, mußten die minder ergiedigen Bezirke bezogen und dem Andau unterworfen wers

den. Der Boer leitete daher die Wasserläufe aus Quellen, Bächen und Flüssen und gewann durch Überrieselung neue Saatselder, und wo keine Duelle war, da baute er vor eine abwärts geneigte Thalsenkung einen "Windamm" zum Auffangen des Wassers, um nach den heftigen Gewitterregen einen Teich sich ansammeln zu lassen, aus dem das Bieh getränkt und die Kelder berieselt werden konnten. Wer dazu nicht Gelegenheit fand, legte sich auf die Ziegenzucht, die selbst die Felsgebirge als Weidesbezirke benutzen läßt, oder er zog nomadisierend mit seiner Herde von einem Stud unoccupierten Landes zum anderen, um fich daselbst fo lange aufzuhalten, als Futter vorhanden war. Andere wurden genötigt, hoch in ben Norden zu gehen und aus den Erträgen der Jagd das Leben zu fristen. War eine Gegend im Verhältnis zu ihrer Ergiebigkeit zu sehr be-völkert, so wurde ein Trektogt, ein Auswanderungszug, formiert, um un= bewohnte Diftrikte aufzusuchen ober sich inmitten einheimischer Stämme, oft unter großer Gefahr, niederzulaffen.

So haben die Boers, je nach dem Kulturgrade, den sie aus der europäischen Heimat mitbrachten, den größten Teil des andaufähigen Südafrika bevölkert und mit einem weitmaschigen Netze von Anbau und Unsiedelungen überzogen; wo sie vorherrschen, findet man eine vorwiegend ländliche Kultur, dorfähnliche Ortschaften von weitläufiger Anlage oder einzelne Gehöfte; da, wo die Englander dominieren, haben sich mehr ftädtische Formen ausgebildet. Aber auch in der Kapkolonie - zumal abseits der Küste — bestehen die Ansiedelungen aus lauter einzelnen, unzusammenshängenden, durch mehr oder weniger große Sandstrecken und öde Striche voneinander getrennten Kulturinseln, gleichsam Dasen. Man wird dies Berhältnis begreifen, wenn man bedenkt, daß die englischen Besitzungen auf einer Fläche von 677218 🗆 Alm. nur 1662991 Einwohner ents halten, d. h. auf dem Melm. kaum 3 Seelen.

Das anbaufähige Land, beffen allgemeine Züge eben betrachtet wurben, zerfällt in zwei nach Oberflächenbeschaffenheit verschiedene Abteilungen; die eine ift die englische Rapkolonie im engeren Sinne; die andere fett fich aus

denjenigen Distrikten zusammen, auf denen sich das Drakengebirge verzweigt. Die Kapkolonie, deren Obersläche mit zwei Haupterrassen zum Ocean sich abstuft, besteht aus drei natürlichen Absnitten: dem Küsten= land, den Terraffenstufen und dem Hochplateau, von denen jeder eine be-

sondere Physiognomie zeigt.

Das Küstenland, das als ein bald ebener, bald wellig-hügeliger, bald von einzelnen Erhebungen unterbrochener Saum von der Dranjemündung an das Meeresufer begleitet, ift, zumal im Guden, der fultivier= teste und städtereichste Teil des ganzen Sudafrita. Daß in den eigent= lichen Kapdiftrikten Ackerbau und Weinkultur bereits zu Ansaug dieses Jahrhunderts eine ziemlich hohe Stuse der Entwickelung erreicht hatten, ist allgemein bekannt; östlich von der Kapstadt sind es die Distrikte Swellendam und George, wo Ackerban, Biehzucht und Tabaksbau mit ansehnlichem Erfolge betrieben werden.

Einige ausgewählte charakteristische Punkte mögen im solgenden betrachtet werden, angeknüpft an eine Wanderung, die bei der Kapstadt beginnt. Diese zicht sich in weitem Bogen längs des Fußes der Berge hin, die Häufer verstreut auf eine große Fläche, zum Teil die Abhänge bekleidend, zum Teil näher am Ufer und dichter aneinander gedrängt, von meist engen Straßen durchzogen, die hier sallen und dort steigen. Hinter ihren meist slachen Dächern erhebt sich der Tafelsberg — s. Bog. 43, c — in stolzer Majestät, mit seinen schrösigen Abstüzzen und engen Klüsten, unterbrochen durch horizontale Bänke, welche mit frischem Grün und bunten Heidekräutern bedeckt sind. Sein Plateau, vielsach zerrissen und zerklüsket, erstreckt sich in seiner Hauptrichtung von Osten nach Westen und hat seine höchste Erhebung nach Kapstadt zu, während es nach Süden gegen Houtss-Ban allmählich absällt. In den Vertiesungen der slachen Sandsteinblöde sammelt sich viel Wasser an und gewährt einen reichlichen Unterhalt sür mannigsache, hier oben wachsende Pflanzen. In einiger Entsernung von dem Taselberge treten die Capestats in den Vordergrund, moorige Heiden Unterhalt sür mannigsache, hier oben wachsende Pflanzen. In einiger Entsernung von dem Taselberge treten die Capestats in den Vordergrund, moorige Heiden mehr oder weniger seucht sind; Bussen, Riedgräser, Heideskalter und Proteace en — s. Bog. 45, c — bedecken den weißen, tonigen Boden aus weite Strecken mit dichtem Gestrüpp, welches den Lieblingsausenthalt sür Schlanzen bildet.

Ein zweiter beachtenswerter Punkt der Kapküste ist die mit steilen Klippen versehene Mosselbai in der Nähe von Georgetown — s. Bog. 43, f —. Zumal von der Höhe des Leuchtturmes bietet sich ein herrliches Bild dar. Steil, sast sencht fällt der Höhenzug gegen das Meer ab, welches seine blauen Fluten in bligens den Schaum zerschlägt an den Felsen, die, einer surchtbaren Phalaur gleich, in mehrs

facher Linie der tobenden Gee entgegenstehen.

Richt weit von der Mosseldai entsernt liegt der Anysnawald, die durch Civilisation wenig berührte Bildnis, wo noch Elesant und Büssel hausen; er bildet zugleich das schönzte Beihvel afrikanischer Waldung, welches man sinden kann. Die Menge des Holzes wird gebildet von den kolossalen ekannen des Vellowwoods-Baumes, Podocarpus Thunbergii, welcher seine mächtigen Zweige oft wie ein riesiger Armleuchter über das niedrigere Holz ausdereitet. Die Höhe dieser Stämme ist ersstauntich, ihr Umsang am Boden übertrisst den der stärssien Eichen, und dabei ist das Holz gesund von der Rinde dis zum Kern. Außerdem sinden sich noch einige andere Bäume, wie Fronwood und Sintwood. Trop des geringen Schattens, den diese Bäume wegen der schwachen Lusbildung der Blätter wersen, besteiden Lianen und Reben häusig die niedrigeren Stämme und verleihen ihnen durch reiches Blätzerwert den von der Ratur versagten Schnuck; mächtige Farnkräuter, besonders die Todia africana, bedecken in dichtem Gewirr den Boden zwischen Sen umgefallenen, vermodernden Stämmen.

Jenseits des Waldes, durch dessen Mitte ein neuangelegter Weg sihrt, zeigen sich öde, kable Berglandschaften. Die Ketten dieser eigentümlichen Berge, welche durch die kilpnen Formen und das unmittelbare Ausstellegen vom Meere den Sinsdruck von Hochgebirgen darbieten, auch wenn ihre absolute Höße keine bedeutende sitt, reihen sich hintereinander und sind nur hier und da von Querthälern durchsbrochen. Borherzschend ist in ihnen die Kuppelsorm, welche häusig von der anderen Seite die Ansicht eines Hochplateaus darbietet in ähnlicher Weise wie der Taselsberg, die Umrisse meist schroff und zackig; abgerundete Formen sinden sich hier seltener.

Überall nach dem Vinnenlande zu schließen sich an den Küstenstrich des Kaplandes Gebirge, eine doppelte Terrasse bildend, deren niesdrigste Schwelle durch die sich aneinander schließenden Ketten der Zunrs, Winterhoets, Zwarts und Witteberge, deren höhergelegene Stuse durch die zum Teil sehr schrossen Vohänge der Groots-Winterberge und Sneuwberge und ihre betressenden Fortsetzungen repräsentiert wird. Man passiert diese Gebirgsketten in der Regel durch eines jener gewaltigen Felsenthore, welche

in Sudafrika beim Übergang aus einer niedrigeren Stelle in eine höhere fast regelmäßig wiederkehren und "Bort" genannt werden. Man betritt dann eines der Hochländer, Karroo, welche in der Regel gewellte Flächen barftellen und größtenteils mit niedrigem Buschwerk — hauptfächlich Craffulgeen und Stavelien — fparlichen Gras- und Heidekräutern, vereinzelten Euphorbiaceen und Wachtebitje Dornen — Asparagus capensis bewachsen sind, mährend die dunkle Schattierung der Bodenerhebungen hin und wieder durch die brennend rote Blüte der Aloe ein wenig belebt wird. Bäume sind in ber Karroo im gangen nicht häufig anzutreffen; nur hier und da dem Laufe der Flüßthen und Bäche folgend, treten einzelne Gruppen ftachlichter Mimofen und Atazien auf. Gin üppiger Pflanzenwuchs findet sich nur an besonders begünftigten Lokalitäten sowie unmittelbar nach Regenguffen. Wenn lettere aber nur einige Zeit auf fich warten lassen, so verschwindet das Grün nahezu aus der Landschaft, das Gras nimmt eine fahle Farbung an, Baume und Sträucher verlieren felbft mitten im Sommer den größten Teil ihrer Blätter, der Erdboden bedeckt sich mit einer harten, starren Krufte, welche das Regenwasser vorüber= gehender Gewitter verhindert, in den Boden einzudringen, und badurch zur allgemeinen Sterilität nicht wenig beiträgt.

Die zweite Abetilung des kulturfähigen Südafrika, das Gebiet der Drakenberge, hat einen etwas anderen Charakter als das Kapsland. Dieses kräftige Gebirge, dem Südostrande Afrikas ausgesetzt, hat seine Haubthöhen von fast 3500 m — Giant's Kop, Mont aux Sources, Cathkin Peak — unter 29° s. Br., von wo aus es sich allmählich nach Norden senkt, aber bei Leidenburg noch Spizen von 2000 m enthält; weiter nördslich fällt es merklich, dis es dem Limpopo die Thore zum Indischen Ocean öffnet. Bon der Hauptmasse der Drakenberge verzweigen sich nach Westen in den Dranzeseistaat und das Transvaal mächtige Ausläuser, welche zwischen sich die herrlichsten Thäler und fruchtbarsten Gelände enthalten.

Wie die östlichen Abhänge gebildet und in klimatischer Beziehung bevorzugt sind, wurde schon früher angedeutet. Infolgedessen nehmen im Litosrale Natals Klima und Begetation einen nahezu tropischen Charatter an; Zuckerrohr und Kasseestrauch werden mit Ersolg kultiviert, die Baumwollenstande, der Indigo und zahlreiche tropische Gewürze gedeichen vortresslich; schattige Bananen wechseln ab mit wilden Feigenbäumen und Dattelpalmen, während der Kasserbaum mit seinen scharlachroten Blüten, die weite Wiesenstächen mit lilasarbigen Gloden bedeckende Natalliste, zahlreiche Liliaecen und Gladiolusarten einen unendlichen Farsbenschmuck liesern.

Auch der Anstieg von der Küste in das hohe Binnensand bietet viel Interessantes und Eistreuliches. "Der immer mehr ansteigende Boden, vielsach tief durchsurcht von den Küstenstüssen, die auf jeder neuen Höhe sich derbietende ausges dehntere Fernsicht dem Meere zu; der Andlick der steil abkallenden Mauer der Drakensberge mit ihren zerrissenen, tunklen Küsten landeinwärts; der große, soft 100m hohe Bassersall des Umgenissussens der berbeite, wenn etwas angeschwollen, tücksiche Tukela; Gehölze oder auch dichte Waldpartien der Klüste aus verschiedenen Atazien; selbst die kahlen, baums und buschlosen, hügeligen Weiden; Gruppen von reinlichen Hänzungen einheimischer und sremdländischer Gewächse, worunter die hechstrebenden Eukalypten aus Ausstralien eine Hanptrolle spielen; die

Gesteine, welche fich in ihrer horizontalen Lagerung von den metamorphischen Schichten auf halbem Wege zwischen der See und Marisburg bis zur mächtigen Basaltdecke über dem die geschichteten Kohlensandsteine der Kathlambakette verfolgen laffen: die foloffalen Trümmerhaufen am Tuke der Berge - alle diefe Dinge geben

der Kolonie Natal ihre besonderen Reize." (Karl Mauch). Hat man aber einmal die Paßhöhe und bald darauf das Dörfchen Harris smith im Oranjefreistaat erreicht, so fühlt man sich geneigt, das Land vor sich eine Einöbe zu nennen. Wohl hebt sich die durchbrochene Kette der Wittenberge über dem südlichen Horizonte ab: wohl können noch einige eigenkümlich taselförmige oder spite Ruppen im Diten, Nordoften und Norden als weithin sichtbare Land= marken dienen, im allgemeinen aber hat man eine flach wellenförmige Ebene vor fich. allen Baumwuchfes bar. Bei naherer Betrachtung zeigt fich diese aber weder gleich= mäßig gebildet, denn halbkugelige Termitenhügel und die von Ameisenscharrern ge= grabenen Söhlungen find in Masse vorhanden, noch unbelebt, denn ungeheure Scharen verschiedener Antisopen grasen und spielen in größerer Entsernung oder rennen in nächster Rähe in eiligster Flucht ventre à terre gegen den Wind, mit gewaltigen Saten ben befahrenen Beg überfpringend. Die reiglosen Flachen bes Dranjefreistaates bergen an manchen Stellen die tostbarften aller Steine, die Diamanten; fo 3. B. das jest an die Englander abgetretene Beftgriqualand.

Trangpaal ift im Gegenfat zum Dranjefreistaat ein reich gegliedertes Land mit Bochebenen und Tiefthälern, mit Grasweiden und Maisfelbern, mit Natur= ichonsheiten, die jedem Lande der Erde zur Zierde gereichen würden; der höchstge= legene Teil der Republik ist das Hoogveldt zwischen Potscheistrom und Rustenburg.

Anhang.

Die herkömmlicherweise zu Afrika gerechneten Inseln.

Eine gewisse Anzahl von Inseln und Inselgruppen bes Atlantischen und des Indischen Oceans rechnet man herkömmlicherweise zu Afrika. ohne daß fie in einem inneren, geologischen Busammenhange mit Diesem Erdteil ftehen, der sich bekanntlich als eine festgeschlossene, kompakte Landmasse aus den umgebenden Meeren erhebt. Auch die verschiedenen Bestandteile der afri= kanischen Inselwelt bilden kein Ganges, wie es etwa beim britischen oder füdoftafiatischen Archipel der Fall ift, sondern fast jeder einzelne genießt

polle äußere Selbständiakeit.

Die Gilande und Archivele des Atlantischen Deeans. obaleich zum Teil weit voneinander entfernt und durch große Strecken tiefer See geschieden, haben indes mehrere Charafterzüge gemeinschaftlich; fie find alle flein und vultanisch; fie zeigen Ginzeltegel und ausgezactte Bergformen; endlich fommt das Gepräge der Berödung bei ihnen wie bei den Mittelmeerlandern mehr oder weniger zum Ausdruck. "Das vielgepriesene Madeira mit seinen Nachbarinseln", sagt E. Bechuel-Loesche, "sowie die Gruppe der Kanarien und Kapperden bieten den Anblick der Berödung. Nackt und steil steigen sie aus dem Meere hervor; schroffe, dunkle Feljenmassen, von Regenrissen gefurchte, leicht sepiabraune ober ockerfarbene Berg=

halben und Hügelgehänge, deren warmes Kolorit durch bläuliche und violette Farbentöne gehoben, durch den zarten sie umwebenden Dunstschleier fein abgestimmt wird. Freundliches Grün kommt in dem Landschaftsbilde fast ausschließlich an den Stellen zur Geltung, an denen die sleißigen Bewohner die Natur unterstüßen durch Anlage von Bäumen, Buschwerk und sonstigen Pslanzungen." Dieser Art ist der Eindruck, den die atlantischen Inseln vom Meere oder dessen User aus gesehen machen; bei näherer Betrachtung aber zeigt jede derselben je nach Größe, Oberstächendau, Dichtigsteit des natürlichen Pslanzenwuchses und Intensität der Kultur ihre besondere Physiognomie.

Madeira ift länglich gestaltet, 750 mkm. groß; von den steil aufsteigenden Küsten erhebt es sich zu einem gestreckten zackenreichen Basaltgebirge, dessen höchster Gipfel, der Pit von Ruivo, 1968 m erreicht, aber wie die übrigen Bergspigen saststets in eine dicke Wolkenschicht gehüllt ist. Zahlreiche Gedirgsdäche sallen in Kasskaden von Fels zu Fels in schöne, zuweilen mit reicher Vegetation geschmickte Thäler; tiese Schluchten durchsehen auf beiden Seiten das Gedirge und schneiden zuweisen sast von Fundels der Verral, einige Stunden nordwestlich von Fundhal; am Rande desselben blickt man in eine Tiese von 650 m hinad, auf deren Voden sich zahlreiche Felsenberge erheben. Bei der Entdeckung wurde Wadeira undewohnt und in den wohlbewässert weisen bis zum Meeresuser bewaldet gesunden; seitdem ist die untere Rezion die 650 m Seeshöhe der Wälder beraubt und zum Andau verwendet worden. Ein besons derer Reiz liegt nun darin, daß hier neben den südeuropäischen Kultursrüchten auch die meisten tropischen vorsommen; mit dem Zuckerrohr wird allgemein der Palmen, die entweder ganz sehlen oder sich vereinzelt in den Gärten verbergen. Außerhald der Kulturregion herrschen die Formen der Mitturlegion vor; dazu gesellt sich eine dem tropischen Alfien und Alfrifa eigentlimssiche, Europa fremde Pslanzengestalt, die atsantische Dracaena.

Der Archipel der neun kanarischen Inseln erhebt sich mit steilen vulkanischen Massen und bildet ein deutlich zusammenhängendes Ganze, das von gemeinsamen Erhebungsrichtungen abhängig ist. In Bezug auf physiognomische Erscheinung beseht aber eine Berschiedenheit; die westlichen Silande bis Gran Canaria
sind mehr oder weniger bewaldet und bergen in wasserreichen Schluchten die ganze Fülle der kanarischen Begetation, ähnlich den Atlasketten; die östlichen, Fuerteventura und Lanzarvie, sind fast baumlos und steppenartig, gleich als wenn sie sich der Natur der benachbarten Sahara assimissierten, und nur an unzugänglichen Felsabsähen der Passatiete kommen kleine Gehölze von Celastrineen und wilden Olbäumen vor.

Die glücklichen Inseln sind reich an sandschaftlichen Schönheiten. "Der Charafter derselben", sagt Bolle, "beruht auf einer der atlantischen Inselwelt eigentümlichen, wunderbar gezackten Form der Bergkämme, auf dem Kontraste pstanzenloser, roter und schwarzer Felsmassen mit der schwellenden Üppigkeit einer subtropsischen Vegestation, endlich auf dem senchten Schwelz der immergrünen Lordeersorsten. Die Durchsichtigkeit der gleichsam in Licht getauchten Atmosphäre, die Allgegenwart des Meeres und eine sast überall zerstreut auftretende ländliche Kultur vermischen, in ihren Eindrücken auf das Gemit, die Erhabenheit der Elemente und den Frieden rein menschlicher Justände mit der starren Größe der unorganischen Natur. Bon dem Bolksgewühl der Hälen, von den stillen Basaltgestaden schweift das Auge hinauf zu dem allbeherrschenden, erhabenen Pit mit seinem im Üther schweinenmenden Sipsel, zu jenem Tende, dei welchem die Guanchen einst schworen; und wieder abwärts sent sich der Bick zum Dean, aus dem am Horizonte die violetten Umrisse irgend einer Nachbarinsel austämmern. Und in größerer Nähe trisst das Auge auf sentrecht ansteigende User, die hier und da allmählich zurückweichen und den

ersten Terrassen, auf benen der Andau einen günstigen Boden fand, Naum gewähren. Dahinter ragen bald kahle, bald waldbedeckte, höhere Gebirgszüge empor, und zwischen diese drängen sich sene tiesen, das ganze Land strahlensörmig durchesurchenen Thalschlichten der Barrancos, die mit ihren Bächen, Wassersällen und Basaltwänden eine Hanrescheinung der kanarischen Seenerie bisden. Um das Gemiälbe zu vervollständigen, denke man sich weißschimmernde, in breiten Bändern vom Gebirge sich herabwindende Tuffablagerungen und mändrisch gewundene Lavasströme hinzu, deren Lauf sich die zu dem Alchenfegel versolgen läßt, dem sie entsströmten. Dazu kommt die einheimische Pflanzenwelt, unter der die Euphordien, die Vlocamen und Kleinien, an den Küsten entlang zwischen dem Gestein mit ihrem

bleichen Grün hervorschimmernd, dominieren."

Das Klina der Kanarien ist gesund und, was die Wärme anbetrifft, sehr gleichmäßig; in der Sta Eruz auf Tenerissa z. B. beträgt nach J. Hann die mittelere Jahrestemperatur 21,6°C, die des Januar 17,6, des Juli 23,7°C, wobei allerdings zu beachten ist, daß die größte Hitz im September auftritt. Seewinde kühlen die Hitz, Schnee und Sis sind in den bewohnten Teilen undekannt; von November dis März sallen gelinde Negen; im März sieht der paradiessisch zauberhaste Frühling in vollem Flor; der Sommer und Herbst sind trocken; daher dietet im Oktober die Landschaft ein trauriges Wild; alles ist erdgrau, sahl und staubig, wo die künstliche Bewässerung sehlt; es erscheinen die Levantes oder Südspstwinde von der Wüsse her; die Lust wird drückend schwill selbst die ostwinde von der Wüsse die Lust wird drückend schwill selbst die schwerdischen Gegenstände in undurchsichtige Schleier; wie ein strahsenloser Feuerball schwarz gesengt werden, wie von Nachtsrössen.

Die kanarische Begetation wird dadurch charakterisiert, daß in der unteren Region, im Durchschnitt bis 650 m. die afrikanischen Formen wie die Dattelpalme, die Tamariste, die Euphorbie, der Drachenbaum vorherrichen und die Bertreter ber Mittelmeerstora als Lorbeerwald, Magnis u. dergl. erst oberhalb jener Höhengrenze auftreten. Der wilde Pflanzenwuchs ift in der unteren Region an vielen Stellen ausgerottet worden, der Drachenbaum findet sich nur noch felten. Auch die Ber= störung der immergrünen Wälder hat weit um sich gegriffen und die Trockenheit des Klimas erhöht; doch kennt man Beispiele dafür, daß auf entholzten und dann sich selbst überlassenen Strecken der Baumwuchs nach einiger Zeit wiederkehrte. Auf Teneriffa find nur wenige, aber prachtvolle Lorbeerwälder an der Nordscite des Pit übrig; Kanarias Gebirge, beinahe 2000 m hoch, sind von Kiesern bedeckt und haben wenig Lorbeerwald; auch auf Ferro, 1270 m, besteht ein lichter Kiesernwald auf der Gudseite, und immergrune Laubhölzer bewalden den feuchten Nordabhang. Um schönsten sind die Pinares auf Balma, 2740 m, wo außer der Kiefer auch der kanarische Codro — Juniperus Codrus — erscheint, der auf dem Vik de Tende sehr felten geworden ift. Das mafferreiche Gomera, 1340 m, besitzt einen prächtigen Lor= beerwald, der die ganze Mitte der Insel einnimmt.

Unter den Kanarien ist Tenerissa nicht nur die größte und kultivierteste, sondern auch durch den berühnten Pit de Teyde, die höchste Spite des gauzen Archipels, ausgezeichnet. Dieser weithin sichtbare Berg, ein erloschener Bulkan, hat sich das durch selbst zu beachtenswerter Söhe, 3716 m., aufgebaut, daß er einen neuen Kegel auf den älteren inmersort aussetzt, jeden höhern stets mit kleinerem Durchmesser, da er als Auswurssmasse auf der Grundsläche des letzten Kraters aufstieg; ein Absatz auf den anderen, und als letzter und höchster erhebt sich der Piton wie ein Spihhut auf der Nambleta, einer schmasen Hochebene, welche ringsörmig

um den Juß des Viton herumläuft.

Die Besteigung des Pit, ein Unternehmen, das einen landschaftlichen Genuß ersten Ranges bereitet, ersolgt gewöhnlich von dem Städtchen Orvtava aus. Sosbald man dieses verlassen hat, vermag man das vielgepriesene Thal von Orostava zu überschauen, ein breit vom Meere aufsteigendes Gesilde, das auf beiden Seiten von einem langen, mächtigen Höhenzuge eingesaßt ist und sich hoch oben an einen Bergfranz lehnt; rechts darüber erhebt sich der Tende; das Gestade schmücken

zwei zierliche Rundberge, ehemalige Bulkanc; das Meer schimmert blau, das Gefilde grün, das Gebirge rötlichsbraun, das Ganze ist ein prachtvolles Gemälde in großen, einsachen Zügen. Hat man die Grenze des Baumwuchses erreicht, so gelangt man durch Stranchgewächse, unter denen der Codezo besonders häusig ist, über eine Wildnis von Lavablöden und Vinsssteingeröll zu der Estancia de la Sierra; vor dem Beschauer liegt breit ausgedehnt ein wellenförmiges, trockenes Gessiere, bestanden mit vereinzelten, graugrünen Büschen der Retama, eines eigentümslichen Gewächses, das von 1920—2830 m am Pit hinansteigt und mitten zwischen den starren Lavasteinen gedeicht; ihr niedriger Stamm treibt nach allen Seiten wagerechte Üste, die, sichnlich denen der Legsöhre, sich schrimförmig über den Boden ausbreiten. Über der Retamahochebene ragt der Pit in einer einzigen gewaltigen gegellinie empor; die von Trockenheit und Lavastrümmern starrende, den Pit umsgebende Fläche selbst ist unwingt von einem Zackentrauz von Rissen, Klippen und Bergen, den Cañadas, die ein paar tausend Huß hoch sich steil aufrichten.

An einem nacken Ausläufer des Pik, der Montagna blanca, zieht sich der Weg allmählich in die Höhe, erst auf der Siddeite, darauf zwischen zwei Lavaketten bis zu der Cstancia de los Ingleses, einer prinnitiven Übernachtungsstelle; auf diese solgen starkgeneigte Flächen dunkler, harter, scharfer Lavaschollen, mit tiesen, finstern Schlünden und Missen dazwischen, bis man die schon erwähnte Nambleta erreicht. Der ihr ausgesetzte Piton ist ein Kegel von lockerer, tieser Alche, in der man bei sedem Schritte einsinkt; er kostet, obwohl nur 300 m hoch, eine Stunde mühseltigken Aufsteigens. Wenige Juß unter der höchsten Spike össen sich der Krater, etwa 65 m ties; auf seinen mit Geröll und Steinen bedeckten Boden sowie an den inneren Seitenwänden brechen hier und dort Schweselbämpse hervor; auch unmittelbar unter dem Kraterrande strömen heiße Dämpse aus zollbreiten

Bertiefungen, die man die "Nastocher" des Bulfans nennt.

Bendet man den Blick von dem Krater weg, so trifft er ein Gemälde von bochfter Eigenart; die Insel Teneriffa liegt tief unten wie ein langer, grauer Rücken ba; an beiden Rändern desselben lagerten, als v. Löher oben war, weiße Wolfen= ballen wie endlose Schneefelber, von ber Riifte war nichts zu erbliden: "vor uns, um uns, über uns hatten wir die ungeheure Leere, die in folder Sohe keines Bogels Fittich durchmißt. Ganz anders, wenn wir über die Kraterränder weg nach der anderen Seite blickten. Dort war freier, blauer Ocean, und man sah wie in einen weitgedehnten Salbring hinein, deffen innere Fläche langfam fich in die Sohe zog. Und gerade dieser Umstand ist es, wodurch die Aussicht von der Spize des Bit zu einer einzigen, in ihrer Art unübertrefflichen wird, benn mit Ausnahme ber beiden Mauna auf Hawaii giebt es feine Stelle auf Erden, von welcher man ein so weites Meergebiet zu überschauen vermag; der Radius der Gesichtsweite beträgt ja 260 Klm. und die gesamte Areisfläche mehr als 200 000 - Rlm. Doch ist es nicht, wie v. Löher versichert, die ungeheure Größe der Wasserslut, was Sinn und Seele fesselt, sondern es ist die eigentiimsiche Gestalt des Oceans selbst. Ringsum steigt er ruhig, gleichmäßig in blauen Maffen gegen den Borigont an, ben er mit icharfer Linie idmeidet. Man befindet fich wie auf dem Grunde eines Roloffeums, aber eines Roloffeums, gegen welches das römische eine Nukschale ift.

Der Archivel der kapverdischen Inseln besteht aus 10 Gilanden, die deutlich in eine nördliche und in eine südliche Gruppe zersallen. Die größte darunter ist San Jago, nach H. von Barths Angade die Ruine eines alten, ungeheuren Kraters, der 25 Klm. im Durchmesser hält und dessen bassaltische Ränder, an vielen Zersallen, die Hauptgebirgszüge der Insel bilden. Im Centrum derselben erhebt sich der majestätische Piev d'Antonia, 1357 m. San Jago ist dürr und wasserun; nach H. von Barth trocknen während der regenlosen Zeit alle Flüsse mit Ausnahme eines einzigen aus. Die Thäler sind daher in der Regel steril; in und nach der Regenzeit bietenzwar die graßreichen und in jeder kleinen Furche mit Burgueirastauden bewachsenen Berge einen recht hübsschen Anblie dar; zur heißen Zeit ist aber alles kahl und öde, in braunen, gelben und rötlichen Farben spielend, aus denen das Grün der einzelnen, an begünstigten Buntten der Thassoben ge-

legenen Plantagen grell absticht. In biefen finden fich namentlich Rotospalmen, Bananen, Buderrohr und Raffeesträucher, baneben Ricinus, Maniok, Drangen. Annand, Dleander, Granat- und Papanjabäume. Einen besonders charafteristischen Zug in der Landschaft, zumal auf den sich sanst abbachenden Flächen, geben die Tamarinden ab, die mitunter als stattliche Bäume austreten, meist aber verkrijppelt und nach ber herrschenden Windrichtung, Nordosten zu Gudwesten, verbogen find, oft jo start, daß der obere Teil des Gewächses vollkommen horizontal liegt. Auf den

höheren Partien der Berge fommt in der Regel Cuphorbiengestrüpp vor. St. Helena, 120 Quadrat=Klm. groß, im Diana Pit 825 m hoch und vullanischen Ursprungs, fällt mit 2 bis 300 m hohen senkrechten Wänden gegen den Ocean ab und bildet im Innern eine wellige Fläche, die durch Kegelberge und Thäler unterbrochen wird. Von dem Meere aus gesehen erscheint das Eiland uns zugänglich und unwirtlich; sein Inneres aber ist mit Quellen gut versehen und reich mit Griin bedeckt. Das enge Thal, an beffen Gingange der hauptort James= town liegt, birgt eine üppige tropische Begetation. Oben in den Thalern wachsen Sichen und Ulmen, die Fichte steht neben der Tamarinde, unten grünen Orangen-und Citronenhaine; Apfel, Birnen und Quitten reisen neben Mangos, Gujaven und Granaten. Daneben giebt es im Innern auch weite Streden nadten Felsbodens; der Pachthof Longwood, Napoleons I. Aufenthaltsort, liegt im unfruchtbarften und traurigsten Teile der Infel, 536 m über dem Ocean.

Die Infeln bes Indischen Oceans haben weniger Gemeinsames als die Eilande des Atlantischen Oceans, sondern unterscheiden sich von= einander an Größe, geologischer Bildung und physiognomischer Erscheinung: Madagastar besteht im wesentlichen aus einem Stück Urgebirge, vielleicht dem riesigen Überbleibiel eines untergegangenen Kontinents, die Maskarenen und Komoren find vulfanischen Ursprungs, die Amiranten und Senchellen Korallengebilde: lettere erscheinen aber nicht nur als selbständige Eilande, sondern heften sich auch in Form von Riffen an die Landkörper anderer Entstehung Wie überall auf der Erde tragen die Koralleninseln eine dürftige Begetation und haben eine geringe Meereshöhe; fie unterscheiden sich da= durch von den übrigen Bestandteilen der oftafrikanischen Inselwelt, die im allgemeinen als Waldländer von etwas eigenartigem tropischen Typus gelten fönnen.

Madagastar, die brittgrößte Infel der Erde - Sibree giebt ihr einen Rlächeninhalt von 600 000 🗆 Klm — besteht aus einer mittleren, etwas gegen Often und Norden verschobenen Hochlandsregion von 1000 bis 1800 m durchschnittlicher Meereshöhe und aus einem dieselbe rings umgebenden Tieflande, das im Weften

und Guden eine größere Ausdehnung befitt als im Norden und Often.

Die Küste ist daher fast überall niedrig und sandig; im Osten zeigt sie, ahn= lich derjenigen von Korfifa, auf ihrem größten Teile weber Meerbufen noch Bor= iprünge und bildet auf der ganzen 800 Klm. langen Strecke zwischen Port Dauphin, 25° j. Br., und Foule Pointe, 18° 20' j. Br., eine sast vollkommen gerade Linie. Nördlich von Foule Pointe bemerkt man den tiesen Antongil-Busen; dicht an der Mordipite befindet sich der ichone Hafen Britisch Sund. Die Nordwestseite ist tief ausgezactt, steil und gebirgig, und gehört, da sich als lette Vorspriinge der bulka-nischen Region auch mehrere großartige Berge, wie der Amber, gegen 2700 m, ers heben, zu den malerischten Gegenden der Susel. Die Westtüste ist wieder vorwiegend flach und erregt fein besonderes Intereffe; der Sudoften bagegen zeichnet sich burch ein Korallenriff aus, das 300-450 Kim. breit in geringer Entfernung von dem Geftade sich hinzieht.

Das Tiefland der Infel besteht aus weiten hügeligen Chenen, die fich im allgemeinen nur wenig über den Meeresspiegel erheben; doch wird es in

der Richtung von Süden nach Norden von mehreren höheren Higelstein durchschnitten. In einiger Entfernung von der Küste, meist ihrer Linie folgend, aber dieselbe nur im Nordosten erreichend, zieht ein fast ununterbrochener Urwaldsgürtel mit einer durchschnittlichen Breite von 25 bis 30 Klm. rings um die Insel. Außer diesem besitzt die Insel in ihrem westlichen und südlichen Teile noch größere Waldstrecken.

In den Wälbern der Küstenniederung sind nach Erizebach die herrschenden Bäume aus afrikanischen und assatischen Hormen gemischt; an den Sudan erinnern die überall vorkommenden Akaien, an den indischen Archivel die Kandanussorm und die Kasuarinen; dem Charakter des tropischen Afrika entspricht die geringe (6) Rahl der Kasuarin, dem des Kankandes eine Gattung von Eriken, den ken kenden Lands

schaften Indiens die Physiognomie der Balber, die Masse der Farne.

Als besonders charakteristisch für die Wälder Madagaskars ist der Baum des Reisenden, die Ravenala, zu nennen, der in gewissen Gegenden unter den Gewächsen vorherricht; es ist ein hoher Pisang mit zweizeilig geordneter und in senkrechter Fläche fächerartig ausgespannter Laubrosette; seine Blattstiele sind an den Ansapunkten zu geräumigen Höhlungen vertieft, welche das Regenwasser aufsfangen, zurückhalten und, angestochen, einen erfrischenden Trank ausstließen lassen.

Die Hochland Bregion, zum großen Teil aus primären und frustallinischen Gefteinen zusammengesetzt, scheint den Charafter eines Plateaus zu haben, bem in berschiedenen Richtungen niedrige Sobenzüge aufgesett find; am höchsten fteigen biefe in den Pils der centralen Ankaratra Bruppe empor (3000 m). Ein großer Teil der Gebirgsregion ist tahles, odes Land von traurigem Aussehen, eine Art fteriler Savanne. Die langen, wellenförmigen Sügel find nur mit grobem Gras bewachfen, das gegen das Ende der fieben Monate mahrenden regenlosen Zeit braun und troden wird; aber die Thalsenkungen und Kliffe weisen oft eine fippige, tropische Begetation und überall, ivo die Gegend bewohnt ist, auch das glänzende Grün von Reisfeldern auf. Wenn die Gebirgslandschaft tropdem einer gewissen Groß= artigfeit nicht ermangelt, so verdantt sie dies den ungemein weiten Blicken über das Land, die man von vielen Bunften aus genießt, wobei die flare, reine Luft auch die entferntesten Gegenstände scharf und deutlich hervortreten läßt. Abwechslungs= reich find die Bergformen besonders im südlichen Betsileo-Lande. In seinem Innern icheint das Hochland ähnlich wie Cenlon eine Urt Längenthal dadurch einzuschließen. daß die Ränder höher als die Mitte anfteigen. Un mehreren Stellen fallen die bis 1800 m hohen Randfetten stufenförmig in immer niedriger werdenden hügel= reihen zur Küstenebene ab, während sie an anderen einen fast ununterbrochenen steilen Abhang von beinahe 1000 m Sohe bilden. Die Wasserscheibe befindet sich nicht in der Mitte der Insel, sondern liegt mehr nach der Ofiseite bin. Biele von ben Flüssen durchbrechen den öftlichen Felsrand in gewaltigen Schluchten, inmitten bichten Waldes, und setzen ihren Lauf zum Meere in einer Reihe von Stromschnellen fort: einige bilden auch richtige Bafferfälle, wie g. B. der Matitanana, der in einem Sturze gegen 200 m hinabfällt.

An vielen Stellen ist das ursprüngliche Gestein von Bulkanen durchbrochen worden. Spuren davon kannte man schon früher an der Nordseite der Insel, indem sowohl die Insel Nosibé als auch das dahinter liegende Festland niehrere erlöschene Krater und viel vulkanisches Gestein enthält. Für das Gebiet der Ankarata-Berge wurde das Borhandensein einer ehemaligen vulkanischen Thätigkeit vor einigen Vahren von T. Caupbell nachgewiesen, welcher die betressend Landschift mit solsgenden Worten beschreibt: "Es sah aus, als wäre die ganze Selelle früher eine große Schmelzhütte gewesen, so ungeheure Massen von Schlacken lagen allenthalben zerstreut. Es sind im ganzen sinn nahe bei einander liegende Berge, die vor Zeiten thätige Bulkane gewesen sein müssen." Seitdem haben ausgedehnte Keisen nach allen Richtungen hin die Spuren einer vulkanischen Achsen andgewiesen, die sich wahrscheinlich in unnunterbrochenem Juge von Südosten nach Kordwesten und dis vahrscheinlich in unnunterbrochenem Juge von Südosten nach Kordwesten und die zur äußersten Kordphike über einen großen Teil der Insel erstreckt, und es darf angenommen werden, daß diese bulkanische Streke nur ein Teil zener großen Linie

ift, die ihren öftlichen Endpunkt in einem Bultane der Infel Rounion hat, mah-

rend der nordwestliche auf der Infel Groß-Romoro liegt.

Die Mastarenen gehören unstreitig zu den anziehenosten und schönften Tropeniuseln: sie vereinigen charakteristische Berggestalten und alle dem Bulkanismus eigentüntlichen Phanomene mit dem ausgesuchten Schmucke eines durch reichliche Befeuchtung in beständigem Triebe erhaltenen Bflanzenwuchses; die Regenzeit dauert zwar nur fünf Monate, Dürre entsteht aber niemals; die dadurch erzeugte natürliche Bewaldung, von den Reizen der anmutigsten Tropenseenerien geschmiickt, ist in Mauritius durch die Kultur auf die Berge zurückgedrängt, in Keunion durch Lavafelber ein= geschränkt. Die Flora hat zwar Ahnlichkeit mit dersenigen von Madagaskar, aber die meisten Bestandteile derselben sind den Maskarenen durchaus eigentümlich. Wenngleich die Eilande aber in der Vegetation und der vulkanischen Natur der Hauptsache nach übereinstimmen, so besitzt doch jede ihre besonderen Eigentümlich= keiten, die namentlich in dem Oberflächenbau begründet sind.

Réunion, auch Bourbon genannt, die größere von beiden, hat die Gestalt einer Ellipse, beren beide Brennpunkte die beiden hervorragendsten Berge der Insel find, der Piton des Neiges, ein alter, feit Menschengedenken erloschener Bultan, 3069 m hoch, und der Bolcan, ein fast alljährlich in Thätigkeit begriffener Feuerberg, 2628m. Derfelbe zeigt zwei Gipfel, einen erloschenen und einen entzündeten; beide umichließt die berühmte Lavaebene wie ein ftarrer See. Die jüngsten Schichten bes vormals flüssigen Gesteins fand D. Kersten tohlschwarz, die alteren mit weißlich = grauen Moojen und Flechten umfleidet, die ältesten mit hohen Beidebouquets und grunen Alfazienbufchen bestanden. Die bunte Mischung ber Farben, das Durcheinander von Lebendigem und Totem giebt der dufteren Sochebene einen eigentumlichen Reiz, melcher durch die wilde Schroffheit der den Feuerherd rings umichliegenden Umfassungs= mauer — le grand enclos — und die annutigen Formen der in prächtigem Blau

erscheinenden Bultankegel gehoben wird.

Zwischen den beiden Mittelpunkten der Insel dehnen sich weite, durch Kämme und Abhänge unterbrochene Sochebenen hin, von denen aus fich das Land nach der See zu fenft, hier allmählich, dort jah, an anderen Stellen mit Absaten oder Terrassen. Zuweilen wird das Hochland von den Kustenstrichen durch ungeheure, kesselserunge Thäler und Schluchten mit steilen, fast senkrechten Abstürzen getrennt; drei folche Bildungen befinden fich in unmittelbarer Rabe des Biton des Reiges, Citaos im Siiden, Salazie und Cirque des Galets im Norden, dies find geschloffene Ressel mit schmalen, schluchtartigen Ausgängen nach der See, voneinander durch steile, ausgezackte, selsige Grate geschieden. Auf genaueren Karten, z. B. auf der von L. Maillard, sind zahlreiche Flußläufe eingetragen; diese bezeichnen aber nicht immer wirkliche Fliise, sondern häufig tiefe, jahe Rise und Sprünge in der harten Felskrufte des Gilandes, die für gewöhnlich trocken daliegen, in der Regenzeit aber unglaubliche Mengen Baffer von den Sohen herabbefordern; fie ftellen dann tofende Ströme dar, welche Felsen zertrümmern und mächtige Steinblode in schaumendem Falle nach dem Meere hintreiben.

Die Jusel ist so felfig und gebirgig, daß sie nur eine einzige ebene Stelle von einiger Ausdehnung besitzt, den Champ Borne bei St. Andre im Nordosten. Bas man fonft auf den Karten als Chenen, Plaines, bezeichnet findet, find entweder fleine,

ftark geneigte Flächen ober Terraffenstufen.

Mauritius ober Iste de France, von einer Korallenbank mit elf Durchs läffen umzogen, besteht aus einem 400 m hohen Plateau, auf dem sich drei schön bewaldete Berge um etwa den gleichen Betrag erheben, der Beterbotte, der Bouce und der zuckerhutförmige Piton de Milieu.

Zwanzigstes Kapitel.

Australien.

Auftralien ist nicht nur der räumlich kleinste, sondern auch der landsschaftlich ärmste und einsörmigste unter allen Erdreilen; kein gleich großes Stück der Erde, mag man es nehmen, wo man will, ist so dürftig in Bezug auf Oberslächensormen jeder Art ausgestattet, ermangelt der verschiedenartigen Reize, welche die Natur hervorzubringen imstande ist, in dem Maße wie Australien, und selbst die Sahara oder die Steppenwüsten Assens bieten mehr Abwechslung und anziehendere Scenerien dar als Inneraustralien.

§ 1. Der allgemeine Naturcharafter.

Es ift keine Übertreibung: Australien stellt in landschaftlicher Beziehung die allerschwächste Leistung der Natur dar. Die Ursachen sür dieses so auffallende Nachlassen der schöpferischen Kräfte sind in der Art und Weise zu suchen, wie die allgemeinen Naturbedingungen als der Oberssächendau, das Klima und die Begetation zum Ausdruck gelangen.

Der Oberflächenbau des Kontinents Auftralien, das ift in erfter Linie hervorzuheben, ist total mißlungen, durchaus unvollfommen und fast jeder Gliederung bar; Architektur und Plastik des Terrains gelangen an einem verhältnismäßig kleinen Teile des Ganzen zur Anwendung. Mitten zwischen dem Indischen und Stillen Ocean liegt Auftralien da als eine wenig über den Meeresspiegel gehobene, in geringem Maße ausgebuchtete Landfläche, deren Ränder an den meisten Stellen mehr oder weniger aufgestülpt sind, so daß sie sowohl gegen das Binnenland als gegen die See eine Art Kante bilden, die zuweilen unmittelbar am Wasser aufsteigt, in der Regel aber einem flachen oder hügeligen Rüstensaume Raum läßt. fraftigsten ist jene Kante im Sitosten aufgerichtet, wo sich Erhebungen von 2000 und mehr Meter vorfinden; diese erstrecken sich entlang der ganzen Oftkufte bis Rap Pork, allmählich niedriger werdend, und find Die einzigen Gebilde, denen man den Rang von Gebirgen zusprechen kann. Außerdem ist aber auf dem ganzen Landkörper, der das Deutsche Reich an Größe um das Bierzehnfache übertrifft, tein regelrecht organisiertes Gebirge vorhanden, keine zusammenhängende Erhebung, die mit dem Riefengebirge ober mit dem Schwarzwalde den Bergleich aushielte; man findet vielmehr entweder horizontale Flächen, oder hugelige Strecken oder vereinzelte Anhöhen, lettere regellos über ungehenre Käume zerstreut. Wo aber eine reguläre Gebirgsbildung nicht vorhanden ift, da fehlen zugleich die schiefen Ebenen und die mannigfachen Arten von Thälern, welche die Borbebingungen für einen richtigen Absluß der Gewässer abgeben. find aber — abgesehen von dem Oftrand — nicht nur alle diejenigen Reize

und Vorteile versagt, welche ein mittelhohes Gebirge zu gewähren vermag, sondern es ist auch der einzige Erdteil, dem das Hochgebirge ganz sehlt, denn bei einer Breitenlage zwischen dem 10 und 39 Grad vermögen Berge von 2200 m — dies ist die Höhe des Mt. Kosciusko, des beträchtlichsten Gipfels von ganz Australien — die Erscheinungen der Firnwelt nicht hervorzurusen, welche nicht allein einem Lande zur größten landschaftlichen Zierde gereicht, sondern auch dadurch, daß sie die Flüsse mit des kadurch van Gultur des Bodens nicht zu unterschätzenden Außen seistet.

Ilnd wie der Aufban des architektonischen Planes ermangelt und eine geringe plastische Durchbildung vorhanden ist, so sind auch die Mittel, mit denen die Landsmasse aufgesührt wurde, d. h. die gevlogischen Formationen, unzureichend und lückenhaft vertreten. Während z. B. Großbritaunien alle Bodenarten vom Granit und ältesten Schiefer dis auf die jüngsten Ausschweinungen ausweist, sindet man in dem nitndesiens dreißigmal größeren Auskralien die Gebilde gewisser geologischen Spochen entweder gar nicht oder nur in geringem Umfange; vor allem vermist man ausgedehnte Striche junger Auschwemmungen, die bekanntlich die günstigsten Bedingungen sir die Entwickelung der natürlichen Pflanzenwelt wie auch die beste Grundlage sür den Bodenandau darbieten. Dagegen nehmen andere Formationen, welche solche Vorteile nicht gewähren, die weitesten Räume ein; so bedeckt der Wistensandsein wahrscheinlich ein volles Trittel des Erdeils. Vulkanische Durchbriiche endlich kommen einzig im Sidosten und auch da nur in geringer Vers

breitung vor.

Cbenjo schwerwiegend wie die cbengenannten Mängel ist die Ungunst des Rlimas. Auftralien wird befanntlich durch den Wendefreis in zwei ungleiche Die nördliche kleinere liegt zwar in der tropischen Zone, ge= Sälften zerlegt. nießt aber nur in geringem Mage die Borguge derfelben, infofern diese in einem richtigen Berhältnis zwijchen Barme und Feuchtigfeit bestehen; benn Nordauftralien iteht unter der Herrichaft des Nordweitmonjung, der nach hanns treffendem Ausdruck ein schwächliches Analogon zu dem die Fruchtbarkeit Indiens und seiner Inseln erzeugenden Siidwestmonsun ist; felbst an den Kiisten beträgt daher die Regenzeit höchsiens nur fünf Monate, denen sieben trockene, Mai bis November, gegenübersitehen; sodann reicht die beseuchtende Kraft des Nordwestmonsuns im Innern nur bis zum 18° s. Br., so daß ein Gürtel von fast vollen sechs Parallelen des trospischen Teils in ungenigender Weise beneht wird. Die subtropische Halfte aber, die in vielen Beziehungen Ahnlichfeit mit Sidafrika hat, ist hinsichtlich des Klimas fast noch ichlechter gestellt als die tropische; sie empfängt ihren Regen, der Schnee= fall fommt erft bei den höher als 600 m gelegenen Ortlichkeiten in Betracht, durch einen Sudostpassat, der, ehe er das Innere erreicht, das weit nach Suden vorgestreckte Gebirge gerade an seiner höchsten Stelle zu überschreiten hat und dabei den" ansehnlichsten Feuchtigkeitsbetrag verliert. Während demnach die Rufte und die ihr zugewandten Gebirgsabhänge eine hinreichende Regenmenge empfangen, — ben relativ höchsten Betrag hat Moreton Bay mit 1760 mm — nimmt dieselbe je weiter landeinwärts, besto mehr ab und macht z. B. in Port Augusta nur 220 mm aus. Nach Todds Angabe reicht das regenarme Gebiet von 32° s. Br. bis zum 18°, in der Beije, daß in der Umgebung des 26° die Trodenheit am größten ift. Mert= würdigerweise existiert aber ein regenloser Fleck, soweit der heutige Stand unserer Kenninis dies zu behaupten gestattet, nicht; wenn dies aber der Tall ist, so kann er nur im öftlichen und nördlichen Teile Westaustraliens gesucht werden. Wenn aber das Borhandensein eines regenlosen Gebietes eben verneint wurde, so bleibt zu bedenken, daß die Regenmenge des Innern — zwischen 130 und 250 mm im Jahre — im Berhältnis zu der unter solchen Boraussehungen gesteigerten Sonnen= wirkung eine durchaus unzureichende ift, zumal auch die Art und Weise des Regen=

falls sich ungünstig gestaltet; der Regen stürzt nämlich plöplich in heftigen, gewaltigen Güssen herab, ein Übelstand, der sich auch an der Ostküste sühlbar macht, im Junern aber geradezu zu einer Kalamität wird, indem hier ganz kurze, aber sehr gewaltsame Regenperioden sehr langen Trockenheiten gegeniberstehen; dazu kommt als die Gegensäße verschäftend der Umstand, daß die Regenwengen innerhalb des Verslaufes mehrerer Jahre recht verschieden sind ungewöhnlich trockene Zeitabsschnitte mit nassen abwechseln.

Die Eigentümlichkeiten des Oberflächenbaues und des Klimas fpiegeln fich auf das getreuefte in der Geftaltung der fliegenden und ftehen= ben Gemäffer wieder. Nur der Oftrand hat regelrecht entwickelte, aber weil die Wafferscheide dem Ocean nahe liegt, meift kurze Flüffe; der West= abhang des Gebirges erzeugt in dem dahintergelegenen Flachlande das ansehnliche Stromsustem des Murray, der als der größte auftralische Fluß Die Länge des Rheines nicht erreicht; doch auch dieser, gerade so wie der Dranje, anfangs durch die an den weftlichen Gebirgsabhängen noch ziem= lich reichlichen Niederschläge in den Zuslüssen genährt, verliert sich nach Südwesten zu in immer trockener werdende Einöden und erreicht den Ocean mit einem ganz geringen Betrag sciner ehemaligen Baffermenge. übrigen haben sämtliche Flußläufe nur periodisch Waffer; sie find also entweder den größten Teil des Jahres völlig trocken, oder fie bilden eine Rette lose oder gar nicht zusammenhängender Tümpel, die nur während heftiger Regenguffe in gegenseitige Berbindung treten und eine Urt Wasser= ablauf, einen Creek, hervorrufen. Da, wo größere Ginfenkungen im Boden vorhanden find, erzeugen fich abflußlose Salzsecen wie der Torrens, Enre, Gairdner u. a.; dieselben trocknen in langen Dürrheitsperioden teilweise oder ganz aus, wobei sich der Boden mit einer weißen Salzkrufte über= zieht; in naffen Zeiten erscheinen fie so gefüllt, daß die Waffermaffen mitunter die niedrigen Ufer der Beden überströmen und das benachbarte Land überfluten.

Entsprechend solchen Vorbedingungen zeigt sich der Charakter der Vegestation. Auffallenderweise sehlt sie nirgends auf größere Strecken ganz; selbst das Innere ist derart bewachsen, daß man strenggenommen den Ausdruck "Wüste" nicht anwenden darf. Aber das Pflanzenkleid ist auch nirgends mit der Kraft und Fülle entwickelt, die man von den Tropen erwarten darf, und nur an einzelnen Stellen dient es zur Zierde der Landschaft. Große Vestände von dichtem und hochstämmigem Urwald giebt es nicht; man sindet wohl einzelne Flecken zusammenhängenden Vaummunchses, besonders in Dueensland, solche kommen aber immerhin selten vor. Die Savanne ist vielmehr auch für die besseren Gegenden des Erdteils, d. h. sür die Küstenstrecken und die Gebirge des Ostrandes, das Charakteristische. Man versteht unter diesem Vegriff einzelne Väume oder Vaumsgruppen, die durch Graßsuren verbunden werden. Unterholz ist nicht vorhanden.

Alle 15 bis 20 Schritte, sagt ein Reisender, steht ein häßlicher Gummibaum, darunter spärliches Gras, und hier und da ein Busch. Die Farbe dieser Begetation hat entschieden ebensowiel Grau wie Grün, dazu etwas Blau und Braun und weiße oder wenigstens helle Stämme mit teilweise abgeworsener Rinde. Die große Bersschiedenheit von allem Gewohnten giebt sich eist tund, sobald man in der Nähe

eines Dorses die hellgrinen europäischen Bäume sieht. Zuweisen trennen sich auch wohl Wald und Grassand etwas mehr, die Bäume treten dichter zusammen, die Wiesen nehmen abgeschlossen Flächen ein, und so kommt eine parkähnliche Seenerie speraus. Einen eigentümlichen Anstrick bekommt die Landschaft durch die viesen Baumstimpse und am Boden liegenden Baumsleichen, die mit ihren knorrigen Aften allersei abenteuerliche Figuren darstellen. Die Zahl der umgeskürzten Bäume ist mindestens halb so groß wie die der ausrechtstelsenden Gewächse. Tagelang bietet das Land durchans den nämlichen Anblick, höchstens daß einmal im Hintergrunde ein höheres oder niederes Gedirge aufdämmert, daß die Gegend etwas slacher, wellensförmiger oder hügeliger wird, oder daß das Land von einem Wasserbeit wird. In letzterem Falle tritt an den Usern eines solchen Ereek twas gemischter Walb auf, der aus schattenspenden, gedrängt wachsenden Bäumen besteht. Hier zeigen die australischen Charakterpstausen ein üppiges Wachstum. Auch an klimatich bevorzugten Bergabhängen und Schluchten sinder man den Brushwood, der übrigens an räumslicher Verbreitung weit hinter der Savanne zurücksteht.

Die Vegetationsform der regenarmen Distrikte ist der Serub, ein Gesträuchsdickiet von Proteaceen und Erikenarten, das Kräuter und Eriken ausschließt, den Berkehr erschwert, ja ost unmöglich macht. Der Serub, der selbst durch Feuer nicht vertilgt werden kann, ist der Finch des Landes; er zeigt sich übrigens nicht überall von gleicher Beschaffenheit; an einigen Stellen ist er daumhoch, an anderen kaum mannshoch; indes an dem einsörmigen, undurchdringlichen Dickicht ändert selbst die Regenzeit wenig. In keiner Jahreszeit ist er ganz ohne Blumen; die Hauptblike aber erfolgt unmittelbar nach der Regenzeit. Die Lebensbedingungen des Serub sind Trockenheit und Dürre, also gänzlich verschieden von denen der Waldsaumen; des halb sondern sie sich ränmlich streng voneinander ab. Den vollen Reichtum instema-

tischer Mannigfaltigkeit erreicht der Scrub erft südlich vom Wendekreise.

Die Zwischenräume zwischen bem Scrub und den Walbsavannen werden in der Regel durch Steppen ausgefüllt. Weite Strecken, besonders im Norden und Süden des Junern, sind mit dem berüchtigten Stachelschweingras bedeckt (Spinifex, Triodia pungens): aus dichter Nasenwurzel starren nach allen Nichtungen, eine unmahbare Halbungel bildend, steise Borsten, die 1/3—2 m hoch sind und Roß und Neiter nur unter größten Beschwerden ihren Weg zurücklegen lassen.

Der floristische Charafter der australischen Begetation ist im höchsten Grade eigentiimlich und besitzt nur geringe Beziehungen zu anderen Floren. So ist z. B. in das tropische Australien eine Anzahl indischer Pslanzen (Palmen, Baumfarne) eingewandert, welche aber weder das subtropische Australien erreichen, noch die einheimischen Arten irgendwie einschränken. Sodann kommen auch einige Analogien mit den Formen des Kaplandes vor; im übrigen aber ist die Pslanzens

welt Auftraliens durchand eigenartig.

Eufalypten (gum-tree) und Proteaceen bekleiden den größten Teil der bekannten Oberstäche des Kontinents, die ersteren in Baumsorm, die letzteren als Serub. Beide haben so staartes und sastschen das, daß, wäre es nicht meist zu einer slachen Gestalt erweitert, es mit den Nadeln der Tanne verglichen werden könnte. Ihre das sehhafte oder dunkte Grün der Nadelnder Tanne verglichen werden könnte. Ihre das sehhafte oder dunkte Grün der Nadelnder, glanzloser Farbenton ist vielen Gewächsen gemeinsam. Manche unter den Eukalypten gedeihen zu riesenshafter höhe; einen von der Species Eucalyptus amygdalina maß Ferdinand von Miller zu 128 m. "Das Nuge schweist", sagt derselbe, "an den geraden glatten Stämmen hinans, oft zu einer Höhe von 60 m und mehr, ehe es den ersten sich abzweigenden Artzung linter soche von 60 m und mehr, ehe es den ersten sich abzweigenden Nit zu erspähen vermag. Unter solchen Riesen erfaßt uns ein Schwindel, indem wir die schwarkenden Kronen suchen, Kronen, welche die höchsten Banwerke der Erde iberschatten könnten. In einer Tiese von 30 m sassen schleren Schweizer, Duarz und Eisenstein sich durch die weichen, seuchen, thonhaltigen Etellen schlängeln, um die Nahrung auswärts zu sühren und die innuergrüne Krone da oben in brennender Sonnengult frisch zu erhalten." Ja, Georg Robinson maß einen Eucalyptus amyg-

dalina in der Nähe der Quellen des Farra= und Latrobessussisis in Biktoria zu 152 m Höhe und 25 m Umsang. Weniger hoch, aber immer noch riesig werden die Bäume von Eucalyptus colossea (Kaori); einen dieser Gattung in Westaustraslien maß Walkott zu 114 m.

Auf dem australischen Kontinent waltet die Eintönigkeit nicht nur in den Formen, sondern auch in den Farben. Hellgrüner Graswuchs am Boden, darüber spärlich gesäte, grauweiße Bäume mit graublauen, einstönigen, senkrecht herunterhängenden Blättern, das ist die vorherrschende Färbung, die, zum erstenmal gesehen, auffällt, bei der endlosen Wiedersholung aber unangenehm und peinlich wirkt. "Australien ist kein Landfür Maler", sagt ein Reisender, "es seien denn die Küsten, die Nähe der großen Städte, die Berge, jene mannigsaltigeren Vodengestaltungen, zu denen sich der Mensch naturgemäß hingezogen sühlt und wo außerdem eusropäische Pstanzen die einheimischen wenn nicht verdrängt, so doch viels

fach durchsett haben".

Dieses Moment führt uns auf die Veränderungen, welche durch den Menschen in der auftralischen Laudschaft bewirkt worden sind. Eine einheimische Rultur irgend welcher Art eristiert bekanntlich nicht; Bodenbau, felbft in der bescheidenften Form, ober die Sitte, feste Ansiedelungen zu begründen, ist der Urbevölkerung fremd. Die europäischen Ansiedler sanden demnach ein jungfräuliches Land vor. Obgleich aber die reguläre Kolonisierung Auftraliens wenig älter als 50 Jahre ist, hat sie boch gerade in dem bon der Natur am meisten beborzugten Sudosten des Landes nicht unwesentliche Veränderungen hervorgebracht. Maßloße Verschwendung und gewaltige Brande haben den Waldbeftand in vielen Gegenden Vittorias und Siidaustraliens so bedenklich gelichtet, daß man in jüngster Zeit an die Erhaltung einiger der schönften Parzellen dachte und zugleich manche der entblößten Stellen entweder mit einheimischen oder europäischen Baumen zu bepflanzen begann. Vor den europäischen Waldbäumen aber hatten viele Fruchtarten der gemäßigten, subtropischen und tropischen Zone längst ihren Einzug gehalten. "Wir finden jett", fagt &. E. Jung, "in Australien die Drangen Staliens eingebürgert; wir pflücken in Dueensland und Neufühwales Bananen und Guaven und schütteln Apfel und Birnen von den schwerbeladenen Bäumen Tasmaniens, Viktorias und Südaustra= Feigen und Mandeln, Pfirsiche und Aprikosen wachsen in Fülle, liens. und der Weinstod gedeiht in allen Kolonien. Körnerfrüchte, Zuderrohr und Baumwolle find an die Stelle der Wälder getreten, welche ehemals bas Land bedeckten; europäische und amerikanische Gräser hat man an die Stelle der weniger nahrhaften einheimischen gesetzt. Auch das fremde Unkraut macht sich breit, die alte Begetation verschwindet. Langsam freilich vollzieht sich dieser Vorgang und wird niemals vollständig werden; benn manche Streden, auch innerhalb der älteren Rolonien, find dem Bodenanbau nicht zugänglich und werden deshalb ihre Pflanzenformen nicht verlieren."

Die Dichtigkeit der von den Eingewanderten geschaffenen Niederlass sungen ist verglichen mit europäischen Zuständen im Durchschnitt äußerst

gering, denn nach den neuesten Berechnungen wohnen auf der 7626275 Rim. großen Fläche 2384000 Menschen, Die Eingeborenen mitgerechnet: demnoch fommt ein menschliches Wesen auf 3 \ Rlm. eine Leere wie sie auf Erden nirgends wiedergefunden wird, die Polarzone ausgenommen. Die fo spärliche Bewohnerschaft ist in fehr verschiedener Beise und Dichtigkeit perteilt, am meniasten zerstreut im Sudosten, von mo aus die Besiedelung ber Rufte folgt, aber je weiter fie fich vom Centrum entfernt, besto bunner und lückenhafter wird; das regenarme Gebiet des Innern befindet sich, den Überlandtelegraphen ausgenommen, in unberührt ursprünglichem Zustande. Die fleinere Salfte ber Bevölkerung wohnt in Städten; Dieselben machen im Berhältnis zu ihrer Jugend einen leiblich foliden und wohnlichen Gindruck: obwohl meistens aus Holz gebaut, haben sie doch einen weniger provisorifchen, auf das augenblickliche Bedürfnis berechneten Charakter als manche unter den nordamerikanischen Städten. Die unmittelbare Umgebung zeigt freilich in der Regel Die unverfälschte Wildnis. Die nichtstädtische Bevölkerung wohnt nur zum größten Teile in vereinzelten, oft Tagereisen weit voneinander entfernten Unfiedelungen, deren Charafter durch die vorwiegende Beschäftigung bestimmt wird; diese ist aber nicht der Ackerbau, sondern die Viehzucht; die australischen Kolonisten sind der Mehrheit nach nicht Farmer, fondern Sauatter.

In dem Verhältnis des fultivierten zum nicht kultivierten Lande tritt wie in manchen anderen Beziehungen eine augenscheinliche Ühnlichkeit zwisschen Australien und Südafrika hervor; bei beiden Gebieten ist der Südsosten am dichtesten bewohnt, die Westtüste vor dem Osten auffallend versnachlässigt und das Innere abgesehen von wilden Naturvölkern undewohnt, vielleicht für alle Zeiten den modernen Kultursormen unzugänglich.

§ 2. Das bewohnte Land.

Das bewohnte Land umfaßt den größten Teil der Kolonien Vitstoria und Neufüdwales, einige Abschnitte von Queensland und Südaustra-

lien sowie vereinzelte Buntte der Best= und Nordfuste.

Die Kolonie Viktoria hat eine im ganzen einförmige, niedrige Küste; Lagunen sinden sich an manchen Stellen. Nur da, wo die Kalkberge des Innern in die See hineinspringen, hat die nagende Kraft des Wassers allerlei seltsame Vilder geschaffen, so bei dem Kap Otway und Wilson. Die bedeutendste Ausbuchtung ist Port Philipp, an dessen innerem Winkel Melbourne liegt.

Melbourne ist auf Hügeln erbaut, die an und für sich unschön, durch die Aulage von Parks und Gärten einen ganz stattlichen Anstrich bekommen haben. Der berechtigte Stolz der mit sehr breiten Straßen ausgestatteten Metropole ist ihr botanischer Garten: herrliche Rasenteppiche, durch künstlichen Bewässerung dem trockenen Boden abgerungen, neigen sich zu kleinen, mit zierlichen Brücken überspannten Seeen hernieder, während Rosen, Kamelien, blühende Wasserssielen und Leguminosen ihren Farbenflor entsatten und Palmen, Cycadeen, Agaven, Farnbäume, Araukarien und Katteen durch ihre eigenartigen Formen das Auge seisseln. Auch der Umstand

gereicht Melbourne gur Zierde, daß sowohl die Häuser in den Stragen als die Billen außerhalb der Stadt mit freundlichen Garten verseben sind.

Das Innere Biktorias wird zum Teil von einem mäßig hohen Gebirge erfüllt, dessen Granitkern spise Zacken, jähe Nippen und schrosse Felsabhänge zeigt; fast in der ganzen Erstreckung ist es von vulkanischen Formationen unterbrochen, welche in der Regel offene, fast baumlose Flächen darstellen. Doch giebt es an einigen Pläßen auch reizende Bilder, z. B. am Kondoxsee und in den Warrionhügeln. Berühmt ist das Farnthal Kernshaw durch seine üppige Vegetation und die riesigen Eukalypten.

Die Kolonie Reusüdmales zerfällt ihrer Oberstäche nach in den Küstensaum, das Gebirgstand und die westlich davon gelegenen Ebenen. Der Küstensaum, im Durchschnitt 50 Klm. breit, wird von niedrigen Anhöhen durchzogen, welche kleine, gut bewässerte, freundliche Thäler einschließen. Die Perle der Küste ist Port Jackson mit Syduey, das nicht nur die schönste Lage in Australien hat, sondern sich mit den bevorzugstesten Städten anderer Erdteile messen kann. Das Gebirgsland ist einem Gesamtausbau nach ein gewölldes Plateau, von dem einzelne Afte und Berge abgelöst sind; die steile Seite, welche nach dem Meere zugewendet ist, sieht, je nach dem örtlich vorherrschenden Gestein, verschieden aus. Granit bildet rundliche Gipfel, der Sandstein zeigt oben slache und an den Seiten abschisssisse Formen; Trapp bewirkt scharse Kanten und spiße Gipfel.

Von den einzelnen Abschritten sind die Blauen Berge nicht die höchsten, aber die bekanntesten; sie bestehen aus zwei parallelen Erhebungen, von denen die westliche einige Gipfel enthält, während die östliche das Ansehen eines oben flachen Plateaus hat. Die wenigen über das allgemeine Nivean sich erhebenden Punkte zeigen meist gerundete Formen. Im Innern sind die Blauen Berge von tiesen Hurchen, Klüsten und Schluchten zerrissen, die nicht selten einen sinstern, ja unseimlichen Eindruck machen; die Wildheiten und bizarren Felssormen bekommen eben durch die düstere, reizlose Vegetation ein trauriges, abstosendes Aussehen.

Der höchste Abschmit des Gebirges von Neussidnales ist die Muniong Range, eine steile Wauer, der mehrere rauhe Gipfel aufgeseht sind, unter ihnen der Mt. Kosciuszko, der höchste Punkt Australiens. Er sit häufig beschneit und enthälf in seinen Schluchten, worunter eine gegen 1000 m tief ist, einige den Sommer überdauernde Schneessechen; wegen seiner dominierenden Höhe bietet er eine

umfaffende, aber reizlofe Hus= und Fernficht dar.

Die westlichen Ebenen sind in der Regel horizontal, so daß die Flüsse die Tendenz zeigen, ihr überströmendes Wasser in Simpsen und Lagunen anzusammeln. Dazwischen erheben sich in weiten Zwischenräumen Hügelzüge von geringer Höhe und Ausdehnung. Der Boden der Ebenen wechselt; vorherrschend ist eine sette, schwarze, zähe Erde, aus verwittertem Trapp entstanden; daneben kommt Sand vor. Bei genügender Feuchtigkeit entwickelt sich ein üppiger Graswuchs, das Eldorado der Squatter.

Die Kolonie Queensland, zum größten Teil von niedrigen Gebirgen und Hügeln erfüllt, ist in landschaftlicher Beziehung vor den übrigen Gebieten bevorzugt, aber noch sehr dünn bevölkert, stellenweise unbewohnt.

Der Küste entlang zieht das berühmte Barrierenriff, dessen Ausläuser man, von Sydney kommend, an der starten Brandung und der hellgrünen Färbung des Wassers. Beständig einige hundert Kim. entfernt, hat es zahlreiche Öffnungen,

namentlich dort, wo das vom Lande ausströmende Süßwasser die Korallen getötet hat. Wo es zur Erkennung der Nisse an guten Karten sehlt, richtet sich der Seemann nach der intensiv grünen Farbe des Wassers, die allemal darunter versborgene Korallenbauten andeutet. Benutzt man die sog, innere Passage, so kann man sonvohl das Festland als den rissumlagerten Anselkrauz ins Auge fassen. Besonders nahe treten die beiderseitigen Abstürze im Whitsunday-Passe zusammen, der eine Scenerie ähnlich der des Gardasees darstellt. Je weiter nach Norden, um so mehr nähert sich das Niss dem Festlande und setz sich süber dessen auchserte Nordspitze, das Kap York, in die Torresstraße sort. Die Annäherung an dieselbe verrät sich durch verstärkte Strömung, durch Wirbel ähnlich denen der Straße von Messina; auch schwimmen vegetabilische Stosse, als Blätter, Keiser und Seetang in großen Massen diesen und von denen einige bewohnt sind, unterscheiden sich nur durch größeren Umsang und ansehnlichere Höhe von den Etlanden des Barrierenriss; bei der Durchsahrt sieht man weder Keuguinea noch das Festland; der ganze Horizontift umsämmt von Inselprosilen, von deren duntler Vegetation sich einzelne grellweiße Sande oder Fessseren scharf abheben.

Die Gebirge von Duecnssand sind vor denen der beiden anderen Kolonien durch größere Mannigsaltigkeit des Pslanzenwuchses ausgezeichnet, indem außer den specifisch australischen Then eine beschränkte Zahl wirklich tropischer Formen erscheint und den Ausdruck australischer Ürmlichkeit und Melancholie, wenn nicht immer aushebt, so doch vielsach mildert. Am meisten gilt dies von den Küstenstrichen; von Port Denison z. B. sagt Dalrymple: "Es ist dies das schönste Küstenland, das ich bis jeht in

Australien gesehen".

Weniger begünstigt als die drei genannten Kolonien ist Südaustralien; das Klima ist bedeutend ärmer an Regen, die Vegetation dürstiger, zumal was den Baumwuchs andetrisst. Die relativ besten Gegenden enthält das Gebirge, welches an der Mindung des Murrah beginnend als Losty und Flinders Kette ziemlich weit nach Norden reicht. Namentlich in den Thälern und Schluchten der ersteren sinden sich Plätze, in denen alles gedeist, die eine schluchten der ersteren, hier ist die Heimat der Farne, deren Dicksichte oft mit 60 cm Stämmen die User der Bäche einsäumen. Zu beiden Seiten des Gebirges dehnen sich weite Scrubslächen aus.

Einundzwanzigstes Kapitel.

Polynesien.

Unter ber Bezeichnung "Polynesien" mag es gestattet sein, alle diejenigen Stückhen Land zusammenzusassen, welche über den Stüllen Decan in bald weiten, bald kurzen Entsernungen verstreut, weder zu Asien noch zu Australien gerechnet werden. Der Decan ist hier das vereinigende Glement. Aus dem größten aller Wasserbecken hat es der Natur ja nicht gefallen, eine zusammenhängende Festlandsmasse auftauchen zu lassen; sons dern abweichend von ihrem sonstigen Versahren, großen Landkörpern eine Summe kleinerer hinzuzussügen, schuf sie hier eine schier unendliche Zahl

kleiner und kleinster Formen, die, an Ausbau und äußerem Habitus gleich, zumeist nur in den Größenverhältnissen sich voneinander unterscheiden; sie versuchte es nicht, die einzelnen Körper zu individualisieren, sondern ließ einige Thypen entstehen, die sie in schier zahllosen Exemplaren wiederholte. Solcher Inselthpen sind zwei vorhanden: die vulkanische und die Korallenform, jede der beiden vertritt einen besonderen Faktor in der Bildung der Erdobersläche. Doch ordnen sich nicht alle Eilande diesen Klassen unter, sondern nehmen teils wegen ihrer Oberslächengestalt, teils wegen ihres gesamten Naturcharakters eine gesonderte Stellung; das letztere gilt hauptsächlich von Neuseeland.

Der Hauptsache nach ist Polynesien ein tropischer Archipel, aber ein folcher, der die Merkmale der heißen Zone in wesentlichen Dingen modi= fiziert. Die Barme der Luft wird durch die Einwirkung großer Baffermaffen gemildert, und da die Paffate, nicht die Monfune das Gebiet be= herrschen, so ist, abgesehen von Neuguinea, den Salomons-Inseln und den Neuen Hebriden, die noch unter dem Ginfluffe des Nordwestmonsuns stehen, der Unterschied zwischen einer naffen und einer trodinen Sahreszeit nicht vorhanden, sondern der Regen erscheint in allen Monaten und nicht vorzugsweise in Form von heftigen Gewitterschauern, sondern mehr als Nebel und Landregen. Doch besteht insofern ein Unterschied, als die dem Paffat zugewendete Seite der hoben Inseln wegen der häufigen Befeuchtung mit üppigerer Begetation ausgestattet ist als die von dem Passat abgewendete (Lee-)Seite, Die nicht selten an Trockenheit leidet. Trot Dieser gunftigen Keuchtigkeitsverhältnisse zeigen aber die Inseln nicht die erdrückende Überfülle des Pflanzenwuchses, sondern es ist ein gewisses Maß vorhanden, bas zumal den mittleren Gilanden eigen ift, während mit der Annäherung an Ufien die Fülle, mit der Entfernung nach Westen die Dürftigkeit zu= nimmt; letztere trifft man auch auf den Koralleneilanden.

So zeigt die Natur Polynesiens eine Art gemäßigten Charakter, der die rechte Mitte hält zwischen der erdrückenden Überfülle gewisser tropischer Länder und der traurigen Armut Australiens; ein Zug von Heiterkeit und freundlicher Armut ist unverkenndar; an manchen Stellen steigert er sich zu wirklicher Schönheit, insosern diese in einer gewissen gegenseitigen Har-

monie der vorhandenen Formen besteht.

Erfreulicher als in Auftralien ist hier auch die Stellung des eingeborenen Menschen in der Natur; obwohl die Bevölkerung aus verschiedenen Elementen besteht und an keiner Stelle die Stuse eines Kulturvolkes erreicht hat, so kennt sie doch überall die Form der festen Ansiedelung und zumeist auch des Bodenanbaues, wenn dieser auch nur in der Anpslanzung einiger weniger Baumarten bestehen sollte.

§ 1. Neuguinea.

Neuguinea liegt auf einer flachen Meeresbank von weniger als 200 m Tiefe und ist rings mit Korallenriffen garniert. Die Ufer sind meist flach und von zahlreichen Kanälen durchschnitten, die an vielen

Stellen, 3. B. am Mac Clure Golf der Südtüste, förmliche Netze darftellend, das niedrige Land in lauter kleine Inseln zerspalten, von denen Teile mit dem periodischen Steigen des Meeres bald überflutet, bald trocken gelegt werden. Diese engen Kanäle, umwuchert von einer dichten Begestation, hauchen unter der senkrechten Sonne gistige Dünste aus, welche den Ausenthalt für den Menschen oft unmöglich machen. Die Nordküste dagegen von Osten bis zur Geelvinkbai ist gebirgig, eine Wirkung der hohen Erhebungen, welche einen zur Zeit nicht sest bestimmten Teil des Innern einnehmen. So sindet man in der südöstlichen Verlängerung der Insel die Owen Stanley Berge mit Gipseln über 4000 m, welche sich bis in die Mitte zu erstrecken und den Hintergrund des großen vom Fly durchströmten Flachlandes zu bilden scheinen.

Wo man auch den Fuß ans Land setzen "mag, wehrt nach Th. Studer dem ferneren Eindringen eine Begetation, deren Uppigkeit jeder Beschreibung spottet. Längs der tief in das Land eindringenden Salzwassertanale ift es die Mangrove= vegetation der Rhizophoren, Avicennien u. a., welche mit ihren Blattfenkern ein undurchdringliches Dicicit barftellen, bessen sumpfiger Untergrund gur Bochwasser= zeit von Wasser überslutet ist. Dringen wir in das höhere Land vor, so erhebt sich ein Urwald, dessen düstere Majestät den Wanderer zurückschreckt. Lus dem niedrigen, mit Farnen und Lykopodien bedeckten Boden erheben sich die mächtigen fäulenartigen Stämme der Baumriejen, oft erft in 30 m Sohe ihre Blattfronen entfaltend. Die Stämme find unten durch fuliffenartig vorspringende Solztafeln. wie durch Strebepfeiler verstärtt. Die lichten Kronen find verschlungen durch ranfende Schmarober, umwuchert von parafitischen Orchideen und Farnen, und laffen feinen Sonnenstrahl durch das dicke Blatterdach dringen. hier fehlt auch das Unterholz, und man tann, von geheimnisvoller Dammerung umgeben, zwischen den Riefen der Pflanzenwelt, wie in Säulenhallen durchdringen. Sier herricht Grabes= ftille: nur entfernt tont aus den hohen sonnigen Bipfeln die Stimme des Bogels ober der schrille Ton der Citade. Rur wo ein sumpfiger Bruch den Bald unter= bricht ober das schwarze Gemässer eines Creeks, mit Baumitämmen und mos dernden Blättern erfüllt, den Moorboden durchzieht, ändert sich der Vegetations= charafter. hier bringen die Sonnenstrahlen durch und rufen auch die weniger hoch= ftrebende Welt der Phanerogamen hervor. Sagopalmen jaumen den Bafferlauf, Gebüsch von Bananen, Hitusarten, Laurineen, darunter wilde Mustatbäume, bilden dichtes Unterholz, siber das sich die Stämme von Dracaenen und Palmen erheben. Bo fich an den Bald ein flacher Sandstrand gegen das Meeresufer anschließt, da erhebt auch die Rotospalme ihren graziojen Bipfel und entfaltet die Barring= tonia excelja ihre herrliche Blutenpracht. So ift der Eindruck, den Th. Studer von ben Balbern bes Mac Clure Golfes und ber Galewoftrage empfangen hat, und analoge Schilberungen trifft man bei Reisenden, welche andere Buntte besucht haben.

Nur im Sudosten scheint die Vegetation einen anderen Charafter anzunehmen, indem sie sich der Physiognomie Australiens nähert; bei Port Moresby z. B. ist nach Goldie die Gegend tahl, der Boden trocken und mit grobem Gras bedeckt, aus

bem tleine Bestände von Cutalypten aufragen.

§ 2. Die vulfanischen Infeln.

Zu der Alasse der vulkanischen Inseln gehören unter anderen die Salomonen, die Neuen Hebriden, die Fidschi-, die Samoa-, die Tahiti-, die Marquesas-, die Ladronen-, die Tonga-, die Valapagos- und die Sandwichs-

Inseln. Alle diese charakterisieren sich durch ihre hohe und gebirgige Beschaffenheit; da, wo ein Bulkan vorhanden ist, zeigt er die Kegelsorm, zusweilen in mathematischer Strenge; mehrere Fenerberge sind in der Kegel durch Sattel miteinander verbunden. Zwei der genannten Gruppen, die Samoas und die Sandwichs-Inseln, wollen wir etwas näher betrachten.

Die Samvagruppe, die vor einigen Jahren für Deutschland aktuelles Interesse hatte, ungesähr in der Mitte des Südseearchipels gelegen, besteht aus drei größeren, sechs kleineren und einigen ganz kleinen Eilanden, die sich alle in der Richtung von Westmerden und einigen ganz kleinen Eilanden, die sich alle in der Richtung von Westmerden und einigen ganz kleinen Eilanden, die sich alle in der Richtung von Westmen sie nicht erblickt werden, während allerdings der von Westen ausdehnen. Gleichzeitig können sie nicht erhöhen, wehrend allerdings der von Westen herekommende Seesahrer die andere schon sieht, wenn er die eine verläßt. Von einer gewissen Einsternung aus gesehen, gleichen sie einer langen Reise von Bergen von beträchtlicher Höse, bekleidet mit reicher Vegetation vom Fuße dis zum Spige; bei näherer Ansicht sinde man die malerischen Linien und Höhen der einzelnen Verge mit tiesen Einschnitten und sansten Abhängenversehen, deren Flächen dis zum Wasser herunter isderall mit dunktem Laub bedeckt sind. Die Landvorsprünge treten schroff und klar hervor, und die großen offenen Kanäle zwischen den größeren Insteln sind klar hervor, und die großen offenen Kanäle zwischen der Kultur; zahlreiche Ströme slichen troptische Vegetation, unterbrochen durch Zeichen der Kultur; zahlreiche Ströme sliehen von den mit schweren Holz dewechen der Kultur; zahlreiche Ströme sliehen von den mit schweren Holz dewechen der Kultur; zahlreiche Ströme sliehen von den mit schweren Holz dewechen der Kultur; zahlreiche Ströme sliehen von den mit schweren Holz dewechen der Kultur; zahlreiche Ströme sliehen von den mit schweren Holz dewechen der Kultur; zahlreiche Ströme sliehen von den mit schweren Holz dewechen der Kultur; zahlreiche Ströme sliehen von den mit schweren Solz dewechenen Bergen herad mit dem Ersen welche gegen den Ocean durch schweren. Bestedung der Landschaft sich des Schweren der Landschaft wenig zu Belebung der Landschaft sich des schwerenschaften der Kulture von Bestedung der Einden er Kulture von Bestedung der Ersen der La

Die Sandwichs-Inseln, welche dadurch ein besonderes Interesse gewähren, daß die Eingeborenen sich den Formen der europäisch-amerikanischen Kultur am meisten angepaßt haben, enthalten die höchsten entzündeten Vulkane in der ganzen Südsee. Wer sich ihnen, von S. Francisco kommend, nähert, sieht zuerst ein paar schrosse Spitskegel, dann ein wirres Durcheinander von Bergen und Felsen, von Kuppen und Jacken, von Matten und Gehängen, als ob man die Spitsen einer alpinen Kette in die blauen Fluten verpflanzt hätte. Wildschäumend tost die Bransdung an den Gestaden; Buchten und Höhlen umfäumen allenthalben die Küste, dazu Kobsalleen und kleine Sümpfe von grünklicher Färdung. Donolulu, die Haupstfadt des konstitutionellen Königreichs Hawaii, bietet, in üppiger Vegetation fast bearaben.

den Unblick einer echten Tropenstadt.

Die Hauptinsel, zugleich die südsichste des Archipels, trägt die Zwillingsvulkane Mauna Loa und Mauna Kea, 4253 m; der erstere aus der Sebene von Hilo allsmählich und regelmäßig ansteigend, wöldt sich zu einem flachen Dome, auf dem sich, von Norden nach Siden angeordnet, eine Reihe von Kratern besindet. Der thättigke derselben und zugleich die größte Naturmerkwürdigkeit des Archipels ist der an der Osteite gelegene Kilauea. Dieser Krater besteht aus einem 5 Klm. langen und über 2 Klm. breiten ovalen Becken und ist in seinem Innern beständig von einem See glühend flüssiger Lava erfüllt. Diese ist hier in unablässiger Bewegung, und der Schaum sprift an vielen Stellen 10—15 m empor; obwohl sich die Lava bisweilen dem Rande des Beckens nähert, sließt sie nie heraus.

§ 3. Die Koralleninseln.

Zu der Kategorie der Koralleninseln gehören nicht nur ganze Gruppen wie die Karolinen, die Kalik-, Katak-, Tarawa-, Lagunen-, To-kelau- und Tuamotu-Inseln, sondern auch einzelne Eilande, welche sich an

andere Archipele vulkanischer oder nicht vulkanischer Art anschließen. Diese Pünktchen Land bieten ein mehr physiologisches als physiognomisches Insteresse; ganz niedrig, im besten Falle 30 m über den Spiegel des Deeans ragend, zeigen sie sowohl in ihrer Reliesbildung als in ihrem Pisanzenswuchs eine große Einsörmigkeit. Ihre äußere Gestalt ist in der Regel die eines eckig verbogenen Ringes, der, an manchen Stellen durchbrochen, eine Salzwasserlagune umschließt.

Die Marshall-Inseln, die wir als Typus dieser Gattung beschreiben, erheben sich nirgends mehr als 3 m über die Hochwasserlinie; eine ringförmige, verwitterte Korallenbank bildet den Untergrund, auf der die bald kürzeren, bald längeren, zwischen 300 und 550 m breiten Inselchen durch Anschwemmung von Sand entstanden zu sein scheinen. Im Lause der Zeit hat sich auf der Oberstäche eine dünne Erdschicht gebildet, die aber höchstens einen Fuß tief ist. Die Begestation ist sehr arm, sie beschränkt sich auf die Kotospalme, den Bandanus, den Brotsruchtbaum und den wilden Taro; dazu hat man auf den nördlichen Silanden Arrowroot und Bananen eingesührt. Alles andere Wachstum besteht aus niederem Buschwert; von Blumen ist nur ein kaktusähnliches Knollengewächs vorhanden, das einmal des Jahres einen Kolben mit start riechenden weißen Blüten hervorsbringt; im übrigen ist der Boden überall mit einem groben Schlinggras bedeckt.

§ 4. Neufeeland.

Während die Natur dem Festlande Australien gegenüber mit dem ärgsten Geize versuhr, hat sie der Toppelinsel Neuseeland, die in Größe und Gestalt eine aufsallende Ühnlichkeit mit Italien zeigt, Schönheit und Mannigsaltigkeit der Formen in verschwenderischer Freigebigkeit verliehen. Terrainerhebungen vom niedrigen Flachland durch alle Höhenstufen dis zum Hochgebirge, Berge in allen Formen, Vultane in allen Stadien der Entwickelung, Gletscher, Wassersälle und Binnenseen, eine reichgegliederte, mit zahlreichen Buchten, Inseln und Holdinseln ausgestattete Küste, gesundes Klima, eine eigenartige und schöne Pflanzenwelt, das sind Borzüge, die sich selten auf so kleinem Kaume vereinigt sinden, in der Sübse aber einzig in ihrer Art dastehen. Kein Zweisel: Neuseeland ist in landschaftslicher Beziehung die Perle der Sübsee.

Neuseeland zerfällt, wie bekannt, in zwei Hauptinseln von ganz versichiedener Beschaffenheit. Die Nordinsel hat besonders in der Umgebung der Haufland eine ungemein reich gegliederte Küste, und die nordwestliche Halbinsel ist mit dem Hauptkörper nur durch einen sehr schmalen Ishmus verbunden, der eines der großartigsten vulkanischen Ge-

bilde der Erde ift.

Gleich hinter der Stadt erhebt sich noch ein ganz deutlicher alter Bulfan, der Mount Eden. Das Innere des Trichters ist jest ebenso wie die äußere Böschung mit europäischem Gras bewachsen, den Grund bedecken Lavablöcke. Das Kanvrama, welches sich zu Füßen des Berges entrollt, gehört, nach Buchner, bei hellem Better zu den schönsten der Erde. Nordwärts liegt der Hauratigoss mit vielen und charatteristisch gesornten Halbinseln; über diese ragt der Raugitoto gebiesterisch hervor, dessen merkwürdige, scharfgeschnittene Gestalt mit den beiden symmetrisch

links und rechts angefügten kleinen Bulkanen aussieht wie ein idealer Durchschnitt ber berichiedenen Regel eines Bultans in Sochstetters Buch über Neuseeland. Gudwärts folgen die Felsenkulissen des Manukauhasens. In der Mitte ist der Isthmus mit seinen zahlreichen großen und kleinen isolierten und gruppierten vulkanischen Regeln und dufteren Lavafeldern, zwischen benen zerstreute Saatacter fich emporzudrängen begonnen haben. Die einzelnen Grundftude find mit Cyklopenmauern von Lavablöden eingefaßt, was der Landichaft etwas Festungsartiges verleiht. Unten an der Oftseite haben sich zahlreiche elegante Landhäuser mit wohlgepflegten Garten anacfiedelt.

Das Innere der Rordinsel besteht aus langsam austeigenden Sügelreihen und niedrigem Tafelland, das hier und dort von vulkanischen Spiken unterbrochen wird. Die beiden noch thätigen Feuerberge Tongariro und Ruapahu, 2800 m, find von vielen kleineren, erloschenen Bulkanen umgeben, an die sich eine Menge Solfataren, Dampfquellen (Narapiti, f. Abt. I, Bog. 7), Heißwafferseen und Geiser anschließen. Die Scenerie erinnert teils an Island, teils an das Dellowstonegeisergebiet.

Bon speciellem Interesse ist es, den kleinen vielgebuchteten See Rotomas hana und die heißen Quellen von Orakeikorako kennen zu lernen. Der See, dessen triibe Fläche und struppige, dampsende Ufer jeglichen Reizes entbehren, ift in ein enges Thal gebettet, dessen Böschungen allenthalben von tochenden Quellen, brosbeinden Pfüßen und Schlammpulkanen durchwühlt sind. Mitten in dem Wirrsal von siedendem Schmitz hat die Natur bizarrerweise zwei so atherische marchenhafte Gebilde aufgebaut, wie nur ein brittes auf der gangen Erde im Dellowftone= gebiet zu finden ift. Einander schräg gegenüberliegend, ungefähr nordöftlich und sud= westlich vom See fliegen zwei breite, erstarrte Strome einer unendlich gart und weich gefärbten Substang von oben herab, die zwei Rieselsinterterraffen Tetarata und Otukapuarangi. Der Form nach gleichen sie beide gefrorenen Kaskaden, die in einer höhe von eina 25 m aus dem Berge hervorquellen und in sanften Staffeln fich in den Sec ergießen, unten ausgebreitet zu einem flachen, etwa 100 m betragenden Bogen. Man steigt, teilweise in einer dinnen spiegelnden Schicht lauen Baffers badend, über die Staffeln empor. Die zarten Krnstallblumen, welche den Boden bedecken, fnirschen unter den Fugen wie Reif oder hartgefrorener Schnee.

Oben gähnt ein dampsender Kessel, der ab und zu auswallt. In jede der vielen regellos gehäusten Staffeln sind Schalen gehöhlt, welche Wasser von allen Temperaturen enthalten, je höher und näher dem Reffel, desto wärmer, je niedriger, defto kühler. Biilste von ornamentalen Stalaktiten umfassen diese unsibertrefflichen Badebecken, deren Innenslächen gepolitert sind mit zarten Sinterkrystallen. Das Bunderbarste jedoch an den beiden Terrassen sind die Farben. Tetarata ist gläns zend alabasterweiß und mit schwärzlichen Dendritenzeichnungen geschmuckt, Otukas puarangi von einem herrlichen Rojarot angehaucht. Die mit Baffer gefüllten Schalen beider schillern in mattem Blau, das bei Otukapuarangi oft in die anderen Farben des Regenbogens hinüberspielt. Dunkelrote Felswände und dunkles Manu-

tagestrüpp bilden den Sintergrund.

Die heißen Quellen von Drafeitorato, die zwischen dem Taupojee und Aud= land liegen, beschreibt &. von Sochstetter in seinem berühmten Buche über Neuse= land in folgender Beise: "Morgens lag dicker Nebel fiber dem Baifato; der Nebel hob sich aber bald, die Sonne schien freundlich ins Thal; und nun — welches Schauspiel! Reißenden Laufes, Stromichnelle hinter Stromichnelle bildend, fturzt fich der Baitato burch ein enges, tief zwischen steil ansteigenden Bergen eingeriffenes Thal: feine Baffer wirbeln und ichaumen um zwei tleine, mitten im Gelsenbette liegende Infeln und schießen brausend durch die Thalenge. An den Ufern aber steigen weiße Dampfswolfen auf von heißen Naskaden, die in den Fluß fallen, und von Kesseln voll siedenden Wassers, die von weißer Steinmasse umschlossen sind. Dort steigt eine dampfende Kontane in die Sohe und finft wieder nieder: jetzt erhebt sich an einer

anderen Stelle eine zweite Fontane; auch diese hört auf; da fangen aber zwei zu gleicher Zeit an zu springen, eine ganz unten am Flußuser, die andere gegenüber auf einer Terrasse, und so dauert das Spiel abwechselnd sort. Ich zählte, sagt Hochstetter, 76 Punkte, aus denen Damps ausstieg, ohne jedoch das ganze Gebiet übersehen zu können, und darunter sind viele intermittierende, geiserähnliche Springsquellen, welche periodische Wasser-Eruptionen haben.

Das Quellengebiet erstredt sich dem Waifato entlang etwa 11/2 Klm. an beiden Fluguspern; der größere Teil der Quellen liegt am rechten User, ist aber wegen

des reißenden Fluglaufes schwer zugänglich.

Das Gebiet der Schlammvulkane, heißen Seeen, Geiser u. a. ist entweder nacht oder mit niedrigem Gestrüpp überzogen. Den übrigen größeren Teil der Nordsinsel bedecken herrliche Wälder — s. Bog. 47, d. —. Der Begetationscharafter dersselben zeigt ein eigenartiges Gemisch von indischen, auftralischen, südamerikanischen und speciell neuseeländischen Pssanzen. Zu letzteren gehören die Kaurisichte und der neuseeländischen Pssanzen. Zu letzteren gehören die Kaurisichte und der neuseeländische Flachs (Phormium tenax). Zu besonderer Entwickelung nach Raum und Art gelangen hier die Farne; kein Land der Erde hat deren soviel wie Neuiceland. Der Wald gewinnt dadurch einen seltzenen Reiz. Aus deren soviel wie Neuiceland. Der Wald gewinnt dadurch einen seltzenen Reiz. Aus deren soviel wie Perlügen Und daut sich senschen einer Felsschlucht vorbei. Sin überwister Buchner, "was ich se an Waldserenerie gesehen." Das helle Grün elegant gesormter Farnbäume strahlt prangend aus den dunkleren Farben üppigen Untersholzes und mazeitätischer Baumriesen, an denen Schlingpslanzen in buntester Manzuspilatisseit sich emporschlängen. Wunderbar seicht und graziös wachsen diese Laubemazien außeinander hervor, von den überhängenden Zweigen unten, die ins Wasserwischen sein schlingeren, in denen sich die Wipfel der Totaras wiegen. Tiefe Ruhe und Einsamtel lagert über dem Ganzen, nur selten unterbrochen durch das Geschrei eines ausgeschreckten Papageis.

Die keulenartige Südinsel wird an ihrer Bestseite von einem Ende zum andern von einer massigen Alpenkette von 3350-4000 m Höhe, den füdlichen Alpen, durchzogen, deren Abhänge unterhalb der Schneegrenze (etwa 2400 m) erst mit Matten, dann mit dichten Wäldern bedeckt find. Nach Westen zu zeigen die süblichen Alven gewaltige Schneefelder und Gletscher, ausgebehnte Strecken Felsengerölls, Klüfte und Abgrunde von ungeheurer Tiefe, aus denen eiskalte Ströme hervorbrechen; wir haben also hier ein volltommenes Hochgebirge mit allen Schönheiten ber alpinen Region vor uns. Nach Often hin ist demselben ein Hochplateau vorgelagert, das zur Küste mit niederen Bergreihen abfällt. Diese werden von vielen Beraftrömen durchbrochen, welche sich über eine Reihe von Terrassen Die niederen Terrassen von 500 m abwärts und der schmale Rüftenftrich bilden die jog. Canterbury Plains. Auch die Rüften= bildung ber Südinsel ist intereffant. Im Südwesten finden fich ausgezeichnete Fjorde vor, die durch das unmittelbar dahinter aufsteigende Schneegebirge einen gewaltigen Hintergrund erhalten (f. Bog. 47, b).

Amerika.

Amerika, die "Neue Welt", verdient diesen Namen mit vollem Nechte, denn es ist in der That nicht ein Erdteil in dem herkömmlichen Sinne, sondern vielmehr eine Welt für sich, eine ringsum isolierte, in dem Weltmeere frei schwimmende Schöpfung von durchaus selbständigem Charakter, die nur insoweit mit der östlichen Landmasse übereinstimmt, als die gleichen Naturkräste unter gleichen Bedingungen Gleiches hervorzubringen pstegen. Im übrigen ist Amerika ein Werk sui generis, eigenartig nach

Architektur, Plaftik, Ornamentik und Farbe.

Der Sondercharakter Amerikas zeigt sich schon in seinen allges meinen Dimensionen; während nämlich die um $2^{1}/_{2}$ Mal größere öftsliche Welt — wir verstehen darunter die vier übrigen Erdteile ohne Poschnessen — ihre größte Außbehnung, auf den Üquator reduciert 150 Grade, von Westen nach Often hat und sich von Norden nach Siden durch 117 Grade erstreckt, beträgt die Längsachse Amerikas ohne Hinzunahme der nördlichen Inseln 128 Üquatorgrade, mit Hinzunahme des polaren Arschiels dis zum Smithsund 139 Üquatorgrade, überschreitet aber selbst an seiner breitesten Stelle 60 Üquatorgrade nicht. Dazu kommt, das Amerika seine größte Breite, die zwischen der Behringsstraße und Newsoundland liegt, nirgends wieder erreicht, sondern sich im allgemeinen nach Süden hin scharf zuspisch, während die östliche Welt weder im Norden viel von ihrer Breitenausdehnung verliert, noch im Süden trot der Einschließung des Indischen Oceans beträchtlich über das Mittel hinausgeht.

In ähnlichem Grade, wie die Dimensionen, verraten auch die äußeren Umriffe Amerikas eine abweichende Gestaltung; fie machen, auf der Karte gesehen, bei weitem nicht den Eindruck der Berwitterung, ben das Antlit der Alten Welt, jumal im Nordweften und Südoften, erweckt. Zwar fehlt es auch der neuen Schöpfung nicht an solchen Stellen, wo das Land durch die Gewalt des Wassers zertrümmert, zu Inseln und Halbinfeln aufgelöft erscheint, es ift dies vornehmlich im äußerften Süben und Norden sowie in der Mitte geschehen, aber im Bergleich mit Europa und Afien fieht Amerika aus wie aus dem Ganzen geformt, in einem Gusse entstanden und selbst da, wo die Zerbröckelung stattgefunden hat, treten die abgetrennten Teile wenig ober gar nicht aus dem Gesamtrahmen heraus. Andererseits ift die Gestalt Amerikas auch nicht plump und schwer= fällig wie die Afrikas oder Australiens, sondern vermöge der gewaltigen Ginschnürung in der Mitte des gesamten Landkörpers bietet Sudamerika das Bild der Schlankheit und Anmut dar, und auch Nordamerika, wenn= gleich massiger gebaut, entbehrt nicht der gefälligen Formen.

Diese Eleganz der äußeren Erscheimung hat die Natur durch sehr einfache Mittel hervorgebracht. Ein einziges Gebirge von verschiedener 616 Umerifa.

Breite und Höhe läuft an der Westseite des Westteils vom äußersten Süden bis zum äußersten Norden und bildet gegen das Meer eine kaum jemals zerstörbare Grenzmauer; nach der Ostseite zu aber dient es als eine Art Wirbelsäule, an der die übrigen Landmassen, seien es Gebirge oder Tiefeebenen, einen festen Halt gewinnen. Insolge des eigentümlichen Verhältnisses aber, in dem die sekundären Erhebungen an die große, in ihrer Art einzig dastehende Westmauer entweder angesügt sünd oder mit ihr korrespondieren, konnten sich jene ausgezeichneten, gewaltig ausgedehnten Flachlandsbecken bilden wie die des Mississippi, des Amazonas und des Parana, welche ebenfalls ein charakteristisches Werkmal Amerikas ausmachen.

Wie aber der architektonische Aufbau zwei hervorragend wichtige Borzüge, Einfachheit und Zweckmäßigkeit, verbindet, so gab er zugleich Die Möglichkeit zur Entfaltung eines außerordentlichen Reichtums und einer ungewöhnlichen Mannigfaltigfeit an landschaftlichen Hauptformen. Sochgebirge, Mittelgebirge, Sügelländer, Bochebenen und Tiefebenen, thätige und erloschene Bulkane, Beiser und heiße Duellen, Ströme und Flüffe, füße und falzige, große und fleine Secen in verschiedener Meereshöhe, Bafferfälle und Kataratten, Balder aus tropischen, immergrünen und sommergrünen Bestandteilen, Savannen und Steppen, Wiesen und Tundren, Sand= und Steinwüsten, kurz, alle Gebilde, welche durch die Reliesvildung, durch die Wasserwirkung und Pflanzendecke für sich allein oder in gegenseitiger Verbindung bewirkt werden können, alle hat Amerika aufznweisen. Und wenn auch darunter keine absolut neue Westaltung gefunden wird, so liegen die einzelnen einander viel näher als in der öftlichen Welt und erscheinen in so verschiedenartiger Zusammen= stellung und so besonderer Intensität, daß viele Landschaften Amerikas ihresgleichen nicht finden. Um nur wenige Beisviele zu erwähnen: nirgends giebt es einen Wasserfall von der Wassermasse des Niagara, nirgends einen Fluß, der dem Amazonas gleich fame, nirgends einen gleich großen Tropenurwald wie den Brasiliens, nirgends ein von thätigen Bulkanen an allen Stellen gefröntes Schneegebirge wie die Anden.

Aber selbst wenn Amerika alle die genannten Einzellandschaften vor der öftlichen Welt nicht voraus hätte, so würde es eines allgemeinen Vorzuges wegen unerreicht sein. Dieser besteht darin, daß Amerika die ganze Skala der durch den Wechsel des Klimas und der geologischen Vildung geschafsenen Vegetationsformationen auf beiden Haldkugeln besitzt; denn Amerika umfaßt die ganze Tropenzone, zwei gemäßigte und zwei Polarzonen. Während nun die östliche Welt auf der südlichen Halbkugel mit wenigen Ansnahmen nur Dürstiges und Verkümmertes, Unvollsommenes und Wislungenes ausweist, gleicht die Entwickelung Amerikas von Norden nach Süden einem riesigen Alkord, der im Norden leise beginnt, allmählich anschwillt, am Äqnator seine volle Kraft und Wucht erreicht, von da wieder abnimmt und allmählich verhallt. Dieses unvergleichliche Crescendo und Decrescendo der Natur ist Amerikas ureigenster Vorzug.

In der That gehen die einzelnen Begetationszonen ganz allmählich ineinander über; allerdings nicht immer an derselben Stelle, sondern der Ostrand kommt dem Westen zu Silse und umgekehrt. So schließt sich an die nordische Tundra über die ganze Breite des Kontinents der Nadelwald; dieser bricht zwar im Westen mit der Sierra Nevada ab, aber im Osten, etwa am Lorenzostrom, geht er in den sommergrünen Laubwald über, dieser nimmt allmählich immergrüne Bestandteile auf, an deren Stelle in Florida bereits tropische Formen treten. Diese sehen sich auf das südamerikanische Festland übergehend, vereinigen sie sich hier mit der Tropenregion, die ohne Übergänge von Norden her an den mezikanischen Küsten ihren Ansag genommen hatte. An beiden Küsten Sidamerikas nach Sideen verlausend und die sammenartigen Llanos des Orinosoeinschaltend, erreicht der tropische Pflanzenwuchs am Amazonas seinen höhenpunkt. Aus gleicher Breite mit dem genannten Flusse der Tropenwald an der Westenhaltend, erreicht der tropische Pflanzenwuchs am Amazonas seinen höhenpunkt. Aus gleicher Breite mit dem genannten Flusse der Tropenwald an der Westenhaltend aber und besonders das össellschen Küstenland sehr und besonders das Sissincaland aber und besonders das Sissincaland aber und besonders das Visitenkenhalten seinen kabe der Fropenwald an der Kochsteppen Klaß zu machen. Das Binnaculand aber und besonders das Kraft sort, nimmt allmählich subtropische Pflanzensprunen aus und nicht überall mit gleicher Kraft sort, nimmt allmählich subtropische Pflanzensprunen aus und endet etwa am 30° s. Br. hat auf der Westerbeilden Franzensprunen aus und der sieden scholzen den der Sieden scholzen scholzen seinen wird kautarien. Bon da sehr sich das Waldseid der Ander nach Sieden ser sind kautarien. Bon da sehr sich das Waldseid der Ander haach weber eintritt. Gerade da also, wo das Land der menschlichen Kultur unsugänglich zu werden beginnt, sinder es sowohl im Norden als im Sieden sein Ende

So unterliegt es keinem Zweifel: Amerika ift von der Natur vor ben übrigen Erdteilen auffällig bevorzugt; im Gegensate dazu hat es aber von seiten des Menschen mit Ausnahme der allerletzten Jahrhunderte eine arge Vernachläffigung erfahren. Die eingeborene Bevölkerung, die man bei der Entdedung in allen Teilen, wenn auch stellenweise äußerst bunn verbreitet, fand, ftand bekanntlich jum größten Teil auf ber Stufe der Jäger- und Fischervölker: fie ließ die unermeglichen Striche fruchtbarften Bobens unbenutt; fie lebte unftat, ohne feste Riederlaffung, stolz in dem Gefühle, Herr des Landes zu fein, aber arm und nichts von sich zurücklaffend als die Gewißheit, daß fie gelebt hatte. Nur auf den Blateaus der tropischen Anden war eine allem Anschein nach durchaus selbständige Rultur entstanden von Bölkern, deren Herkunft sich in den Schleier der Ungewißheit hüllt; ein regelmäßiger Anbau des Bodens und die Runft, großartige Bauwerke zu errichten, war ihnen eigen. Daß ihre Schöpfungen durch die Europäer bis auf kümmerliche Reste zerstört wurden, wird ein ewiger Makel in der Geschichte der betreffenden Eroberer bleiben.

Die Beränderungen, welche der Erdteil seit der Entdeckung ersahren hat, sind verschieden an Stärke und Art. Noch immer ist die durchschnittliche Bevölkerungsdichtigkeit sehr gering, indem auf einen Duas drakklometer Bodensläche noch nicht drei Menschen leben; das schließt nicht aus, daß einzelne Stellen besonders des Nordostens an Seelenzahl mit den dichtestbevölkerten Strichen Europas zu wetteisern vermögen; übershaupt findet man die meisten und größten Ansiedelungen an den Küsten und in deren unmittelbaren Umgebungen; je weiter nach dem Innern zu, desto mehr verlieren sich die Spuren der Menschen. Albgesehen von den

618 Amerifa.

Vereinigten Staaten herrscht die freie Natur vor, und wenngleich jedes Gebiet seinen bestimmten Herrn hat, so giebt es doch noch riesige Räume, die sich im ursprünglichen Zustande besinden, ja diese teilweise noch von

bem Schleier bes Beheimniffes umhüllt.

Unbollkommen und mangelhaft wie die Besiedelung ist die europäisch= amerikanische Rultur auch hinfichtlich ihrer Qualität; sie ift vielfach einem Raubbau zu vergleichen, einer schonungslosen, unbarmberzigen Ausbeutung der aufgespeicherten Schätze; die Natur wird nicht kultiviert, sie wird geplündert, mit rauher Sand das Vorhandene zerftort. Es fehlt feitens der Eingewanderten entschieden an jener liebevolle Rücksichtnahme, die in Eurova weniastens unter den germanischen Böltern gefunden wird; die sich richtet auf Steigerung, Veredelung und Verschönerung des Vorhandenen. Saft in der Besitzergreifung guter Gegenden und verachtendes Liegenlassen minder begünftigter oder ausgebeuteter Striche find zwei scharfhervortretende Merkmale in der Bevölkerungsgeschichte Amerikas. Wie viel aber auch der Mensch der Natur schuldig geblieben und wie sehr er sich an ihren Werken versündigt haben mag, bei der unverwüftlichen, ewig sich erneuern= ben Schöpferkraft des Landes unterliegt es keinem Zweifel, daß Amerika befähigt und berusen ist, der Sitz einer dichten, mehr und mehr sich hebenden Bevölkerung zu werden; mit der Verdichtung wird fich aber diejenige Sorgfalt des Bodenanbaues, welche jett bermißt wird, einstellen, und der Erdteil, von dem weite Räume jett noch völlig unberührt daliegen, wird in fernen Jahrhunderten ein anderes Bild bieten als jett; die Urwälder, die Savannen und Pampas werden zwar schwinden, aber die Mannigfaltigkeit und Schönheit des Landes wird fich nicht verlieren, fie wird steigen.

Zweiundzwanzigstes Kapitel.

Nordamerika.

Die Vergleichung Nordamerikas mit Europa liegt beshalb nahe, weil beibe Landkörper im Norden ungefähr unter gleicher Breite beginnen und auch bezüglich ihrer Südgrenze — wenn man von Florida absieht — nur um 6 Grade differieren. Man darf daher bei beiben eine gewisse überseinstimmung des allgemeinen Naturcharakters erwarten. In den Grundzügen ist dieselbe auch vorhanden, insosern korden Polarcharakter hat, weiter süblich die Formen der gemäßigten Zone, Nadelhölzer und Laudwälder, auftreten und der Süden mit dem subtropischen Typus abschließt. Bei näherer Betrachtung stellen sich jedoch erhebliche Unterschiede heraus. In Europa ist bekanntlich die Polarnatur auf einen ziemlich schmalen Küstensaum beschränkt, während er in Nordamerika überall 10 Grade, an manchen Stellen 15 breit ist und vereinzelt dis 56° herabreicht, was der Lage Kopenhagens beinahe entspricht. Ferner sind in Europa die Gebiete

der sommergrünen Laubhölzer von denen der immergrünen Then saft überall durch hohe Gebirge scharf voneinander geschieden; jenseits des Atlantischen Oceans dagegen gehen die beiden Floren allmählich ineinander über, dies geschieht aber um einige hundert Kilometer südlicher als in Südeuropa. Endlich liegen die Steppen unseres Erdteiles ausschließlich im Süden, oft in unmittelbarer Nähe des Meeres und sind vereinzelt; in Nordamerika aber bedecken sie zusammenhängende Räume des Innern und steigern sich an manchen Stellen zur vollen Wisse.

Diese lesteren Eigentümlichkeiten Nordamerikas finden ihre Erklärung durch die Oberflächen bildung und die klimatischen Verhältnisse. Die Gebirge liegen nämlich ausschließich in der Nähe der Küste und sind in der Weise aufgestellt, daß sie im Süden sich vereinigen müßten, wenn nicht die Alleghanies vor dem 33° abbrächen; im Süden genähert, weichen sie nach Norden immer weiter auseinander und schließen dadurch ein weites, ungedirgiges Gediet, eine Art Hohstraum, ein. Dieser wird an bestimmten Stellen dadurch regenarm und zum Teil steppendürr, daß die vom Stillen Ocean durch westliche Winde gebrachte Feuchtigkeit von dem großen, außerordentsich breiten und recht hohen Westgebirge aufgesangen wird; die Ausdünstungen des Atlantischen Oceans aber, durch Südostwinde an Land gesührt, chlagen sich an den Alleghanies und deren unmittelbarem hinterlande nieder und vermögen den jenseits des Mississischen Strichen einen äußerst geringen Betrag zu übermitteln. Das verhältnismäßig tiese Herabreichen der sommergrünen Vegetation an der Oststüste hat darin seinen Erund, daß zum Teil vermöge der erfältenden Einwirfung der die Küste flankterenden Polarströmung der jährliche Wärmedurchschnitt bei gleicher Breitenlage beträchtlich geringer ist als in Westeuropa und sier manche Gegenden um 10° C abweicht; doch versert sich dieser Unterschied

§ 1. Das große Westgebirge.

Die gewaltige Terrainerhebung, welche die Sförmige Westküste Nord= amerikas von den Aleuten bis zum Golf von Tehuantepek als eine ge= schlossene, nirgends unter 1200 m sinkende Gebirgsmasse von verschiedener Breite begleitet, gehört als Ganzes beurteilt zu den Hochgebirgen und nimmt unter den gleichartigen Gebilden der Erde der Böhe nach den siebenten, der Länge nach den zweiten Rang ein. Mit den südamerikanischen Anden, dem Elburs und den afrikanischen Hochgipfeln teilt das große Westgebirge die vulkanische Natur, die an manchen Bunkten noch in voller Thätigkeit ift; darin aber steht es ohne Bergleich da, daß es in einem ummterbrochenen Buge von dem Bolarfreise bis in die Tropen reicht und infolge der mit der Vegetation vor sich gehenden Veränderung an seinen Endpunkten einen durchaus verschiedenen Eindruck macht. gegen sind die Söhendifferenzen insofern nicht bedeutend, als sich in allen Teilen Bipfel über 4000 m befinden, und wenn auch der außerste Suden die beträchtlichste Spite in dem Bit von Drigaba, 5449 m, aufweift, fo tommen boch auch im fernen Norden ansehnliche Höhen vor, wie der früher zu 5950 m angegebene, jett zu 4562 m begradierte M. Elias beweift. Was ben Gesamtaufbau anbetrifft, so zeigt das große Westgebirge eine entschiedene Parallelstruktur zumal in der Mitte und im Norden: je nach

der Entsernung der miteinander korrespondierenden Ketten, sind deren Zwischenräume durch Längenthäler oder Hochebenen ausgefüllt; der leitende Hauptkamm endlich, wie das auch anderwärts beobachtet wird, wechselt; bald liegt er im Dst, bald im Westen. Der Längserstreckung nach, die von Nordwest nach Südost geht, läßt sich das große Westgebirge in drei Hauptabschnitte zerlegen, deren jeder seine besonderen Eigenschaften besitzt; diese sind der nördliche, der mittlere und der südliche. Der letztere aber unterscheidet sich von den beiden anderen in so wesentlichen Stücken, daß wir ihn nicht an dieser Stelle, sondern im Zusammenhange mit dem ausschließlich tropischen Mittelamerika besprechen werden.

Der nördliche Hauptabschnitt, das Gebirge von Alaska und Britisch Columbia, beschreibt eine bis zum 49° n. Br. reichende Kurve und würde mit seinen Felspartien, Firnfeldern und Gletschern, mit seinen Secen und Flüssen, seinen Wiesen, Mooren und Wäldern den Eindruck eines dünn bevölkerten Hochgebirges der gemäßigten Jone, etwa Skandinaviens, machen, wenn nicht die zahlreichen hier erloschenen, dort entzündeten Feuerberge durch ihre Form sowie die Phänomene und Produkte ihrer Thätigkeit einen fremdartigen Jug in solche Umgebung brächten. Alaska scheint eher ein etwas gemildertes Analogon zu Kamtschafta zu sein, mit dem es ja anch durch die ebenfalls vulkanischen Alenten in Verbindung steht.

In Alaska scheinen zwei Parallelketten vorhanden zu sein, von denen die litorale die höchsten Gipfel, den M. Elias und den Schönwetterberg, zwei erloschene Bulkane, enthält; südlich von letzterem tritt das Küstenge-birge zum Teil unter den Spiegel des Oceans, um nur die höheren Teile als Inseln, Schären und Archipele übrig zu lassen.

Auf einer solchen Berginsel siegt Sitka, — s. Bog. 48, a — ein unbedeutenber Ort; seine Lage aber ist herrlich, würdig eines zweiten Christiania. Ein Blick von dem versallenden, einst russischen Kastell, sagt Krause, auf die Landschaft bei Sonnenauss oder suntergang, auf die zahlreichen, dicht bewaldeten Inselchen der Bai, auf die sich scharf von dem himmel abhebende, abgestußte Phramide. des Mt. Edgecombe, dessen Gestalt an die des Fusisama erinnert, auf die sich erhebenden Berge des Innern, unter denen der spise Kegel des Mt. Poposs vor allem die Ausmertsamteit auf sich zieht, rusen einen jener malerischen Essete hervor, die man

nicht analysieren, sondern nur genießen mag.

Genau nördlich von Sitka schneidet der Dejähfjord tief in das Massiv des Alaskagebirges ein; die Küsten desselben fand Krause als steil aufsteigende und ebenso schröft ins Wasser abstürzende Spenitselsen von heller Farbe, die Abhänge kümmerlich mit Fichten, Kiefern, Hemlocktannen und Birken bewachsen; das größtenteils nackte Gestein zeigt deutliche Spuren von Gletzchersuchungen. Auch der in den Hord mündende Fluß, dessen Ihal mitunter nur 800 Schritt breit ist, hat zu beiden Seiten 1000 m hohe Berge, durch deren Zwischenstämme Gletzcher hervorleuchten; einer derzelben sentt sich die auf etwa 200 m über der Thalsohle herab und zeigt in seinen Klüsten ein herrliches Blau. Nördlich vom Dejähsluß besindet sich das Gebiet der Jukonquellseen. Die Wanderung in diesen Einöben, sagt Krause, erinnerte nich ungemein an eine ähnsiche über die norwegischen Fselde. Hechtenstunder; Zwergbirten, friechende Weiden, Wachsleber und Grünerlen sind die spärzlichen Vertreter der Vaunmurelt; den größten Teil an der Bedeckung des Vorwegens.

An den Ufern des Seees Schütlüchroa angelangt, fand der Reisende einen Balb, ber

hauptfächlich von der Schwarztiefer und der Balfamtanne gebildet wurde.

Die an Norwegen erinnernde Gestaltung der Küste mit Fjorden, Schären, Inseln und Archipeln sett sich von Alaska nach dem Britischen Columbia sort und reicht auch noch ein Stück über die Nordgrenze der Vereinigten Staaten hinab. Unter den hier besindlichen Landkörpern sind der Königin Charlotte Archipel und

die Infel Bancouwer bemerfenswert.

Der Königin Charlotte Archipel wird in der Richtung von Nordwesten nach Sidosten von einem dicht bewaldeten Gebirge durchzogen, dessen einzelne Glieber durch Julet (Fjorde) getrennt werden. Meerescinschmitte letzterer Art sindet man sowohl auf der Ost- als auf der Weststüsse; sie zeigen, soweit bekannt, meist kühn ausstredende Felsküssen und enden entweder blind zwischen Bergen, oder schneiden, sich seitlich mit anderen verdindend, Inseln ab. Der höchste und rauheste Teil der Insel besindet sich unter 52° 30'n. Nr., wo viele Gipsel, mindestens 1500 m Seehöhe erreichen und ansehnliche Flecken ewigen Schneess tragen. Auch Banscouver ift an seinen Küsten reich an Horden, im Junern bergig und dicht bewaldet, aber sass niegendst angebaut oder wie einige Neisenden meinen, nicht andaussähgt, trozdem die dem Königreich der Niederlande an Flächengehalt sast gleichsouwende Insels auf gleicher Breite mit dem mittleren Deutschland siegt. Aurgends, sagt C. B. Grant, bietet sie von der See aus einen einsadenden Andsick. Duntse, drochende Alippen wersen erust die schäumende See zurück, und sast unmittelbar jenseits derselben erheben sich rundliche, dicht mit Nadelholz bewachsene Hügel, einer über den anderen in unerfrenlicher Montonie ansteigend. Über diesen wiederum kommen kahle Trappberge zum Vorschein mit sägesörmig ausgezasten Gipseln, ein wahrhaster Montserrat; sie bilden eine Kette in der Witte der Insel von dem nördlichen bis zum süblichen Ende. Das Innere, soweit es die zeit der von dem nördlichen dere Wasse was siellenweise längs der Seekisste angetrossen wird, ist den wahrhaster Vonschen. Das wenige offene Land dagegen sit studitden. Zu der lachenden Genen, die hier und da an der Küste vorkommen, steigt der Keisende gern herab und verläßt ohne Bedauern die Regionen, die wild, aber nicht romantisch sind und aus Mangel an kühnen Umrissen niemals dem Schönen oder dem Erhadenen sich nichern.

Die Festlandsküste des Brit. Columbia, wenngleich mit zahlreichen Fjords versehen, vermag an malerischer Gestaltung und imponierender Großsartigkeit den Vergleich mit den norwegischen Gestaden namentlich der großen Fjords nicht zu bestehen, da die Haupthöhen nicht wie dort in der Nähe der vielverzweigten Meeresarme liegen, sondern der östlichsten Kette, die hier schon Noch Mountains heißt, ausgesetzt sind; hier erhebt sich der Mt. Hooser, 5104 m, nach der jetzt gültigen Annahme die höchste Spitze in Nordamerika. Dagegen teilt das britische Kolumbia mit Norwegen den Reichtum an wässerigt dichtes Kleid hochstämmiger Wälder am Leben erhalten; besonders zeigen die Tannenarten hier eine herrliche Entwickelung und eine ungewöhnliche Höhe, so die Doulagstanne 80 bis 100 m.

Eigentümlich gestalten sich die Flußläufe in dem Gebirge des Brit. Columbia; da nämlich vier Ketten vorhanden sind und die Hauptwasserscheibe an der östlichsten liegt, so können die Gewässer nur mittelst Quersund Durchbruchsthäler nach dem Deean gelangen; man beobachtet hier also ähnliche Vorgänge wie beim Inn, der bald ein Längss bald ein Duerthal benutsend die Außenseite des Gebirges gewinnt. In ähnlichem, vielleicht

nach größerem Magitabe find die verschiedenen Erscheinungen folder Thalbildung an dem Fraser zu beobachten, der, gerade an der höchsten Gruppe entspringend, die mannigfaltigsten Uferscenerien enthält; berühmt ist unter 50° n. Br. die Schlucht, in welcher er 60 Klm. weit über Lytton bis in die Nähe von Fort Dale in zahlreichen Zickzackwindungen und Stromschnellen zwischen 160 m fenkrecht emporstarrenden Kelswänden fließt. Im allgemeinen fest, wie ein Reisender fich ausdrückt, die Natur im Brit. R. mehr durch ihren großartigen Zug in Erstaunen, als daß fie durch Anmut feffelt, wenn es auch am Wechsel des Waldes mit Waffer= flächen und Gebirgelinien nicht fehlt und die Färbung der Landschaft lebhaft und mannigfach ist.

Der mittlere Abschnitt des großen Bestgebirges, der fast gang auf dem Gebiete der Vereinigten Staaten fich erhebt, besitt durch aufgesette und angelagerte Hochgebirge, burch die verschiedenartigsten Reigungsverhältnisse der eingeschlossenen Plateaus wie durch ungleich größeren Reich= tum der geologischen Formationen eine viel mannigfaltigere Gliederung als der nördliche Abschnitt, steht aber hinter diesem an Wafferreichtum, Dichtigkeit des Pflanzenkleides und Schönheit der Balder weit gurud; ja, große Bezirke find reine Bufte. Mit allen seinen Teilen nimmt bas Bebirge einen außerordentlich breiten Raum ein — es ist auf dem 40 o ge= meffen so breit wie die Byrenäen, die Alpen und der Balkan gusammen= genommen lang find - und läßt fich nach diefer Richtung überfichtlicher= weise in drei Abteilungen zerlegen; dieje find die öftliche Saupt= fette, das große Binnenplateau und die westliche Sauptkette.

Die öftliche Sauptfette, unter bem Namen Rochn Mountains bekannt, erschien auf früheren Karten als ein einförmiges, eng geschlossenes Rettengebirge, das in straffer Richtung von Norden nach Suden bis zum 350 verlief; nach den neueren Forschungen aber ist eine Reihe natürlicher Abschnitte vorhanden, die fich durch allgemeine Streichungslinie, Länge und Ban der einzelnen Massive, Sobe und landschaftliche Physiognomie scharf voneinander abheben. Huch hier kehrt die Dreiteilung wieder.

Der nördliche Teil, von Dt. Hooter bis zum Miffouriburchbruch reichend, besteht aus mehreren Parallestetten, die eine entsprechende Bahl Längsthäler einschließen und ziemlich niedrig find; fie erheben fich über Die Thalsohlen in der Regel nur um 600 m; der Hochgebirgscharakter

fommt hier nirgends zum Ausdruck.

Der mittlere Teil, vom Miffouri bis zum Evanspaß gerechnet, läßt die Barallelstruttur verschwinden; die einzelnen Erhebungen find nach ber Außenseite zu tuliffenartig wie beim Schweizer Jura angeordnet; auch hier herrscht im allgemeinen der Typus des Mittelgebirges vor; doch kom= men auch einige Hochaivfel vor, wie der Fremont's Beak, 4136 m, an beffen Abhängen man im 3. 1878 zwei Gletscher entbeckte, die einzigen, welche man in den Rocky Mountains der B. St. fennt.

Bon besonderem Interesse ist, an der Grenze der Territorien Byoming und Montana, das zum Nationalpart erflärte Webiet des oberen Dellowftonefluffes, das mit seinen zahlreichen Gruppen heißer Springquellen, Schlammbulfane und Solfataren, mit feinen Bafferfällen und engen flugdurchrauschten Schluchten (Canons) gu den merkwürdigften Wegenden der Erde gehort, in Amerika aber einzig in feiner Art basteht. Das ganze Areal des Nationalpartes beträgt 14000 | Rim. und liegt

im Durchschnitt 2000 m über dem Meere.

Der ersten Gruppe beißer Quellen, die ein Areal von 5 - Klm. mit ihren kalkigen Niederschlägen bedecken, begegnet man nahe bei der Mündung des Gardiner in den Pellowstone; fleine Seeen von 50-100 m Durchmeffer stehen in Einsenkungen, welche die Lage alter Quellen anzuzeigen scheinen. Süblich vom Gardiner R. ers hebt sich um 600 m über das Becken der heißen Quellen ein kuppelartiger Berg, von dessen Gipfel ein Pfad, der alle Schattierungen wilder Romantik mit erhabener Schönheit, echter Annut, Majestät und düsterer Mclancholie verbindet, über ein 50 Klm. großes Hochplateau sich in das Pellowstonethal hinabsenkt. Plöglich gelangt man zu einem schauerlichen Abgrunde, etwa 600 m tief, auf dessen Sohle ver Fluß über vulkanisches Geröll sich dahinwälzt. Kleine Wassersalle fürzen an verschiedenen Stellen von den Felswänden herab, und von oden geschen nimmt sich der Fluß wie ein weißes Band von Schaum aus. Alles in der Tiefe hat ein zausberhaftes und phantastisches Aussehen. Am Ende des Pellowstones-Cañons befinsen sich die herrlichen Katarakte der Towerfalls, die troß ihres 130 m hohen Sturzes von dissern Felsen und Wäldern dermaßen eingehillt sind, daß man auf 1 Alm. an der Stelle vorüberkommen könnte, ohne eine Uhnung von deren Ezi-kenz zu haben. Die eigentliche Geiserregion besindet sich dicht am Rande des Pellowstonebedens am Fireholeriver und nimmt einen Flächenraum von 19 Klm. Länge und fast 5 Klm. Breite ein. Dort ziehen sich die in beständiger Thätigkeit befindlichen Quellen, deren man 1500 gahlt, langs beider Ufer des Fluffes bin. Die ganze Gegend, ohne Frage das größte Geisergebiet der Erde, bot den Entdeckern das Bild einer Fabrikstadt dar, die aus tausend Schloten Rauch und Dampf entssendet. Ein Teil der Quellen liegt tieser als der andere in demselben Thale, und man unterscheidet ein unteres und ein oberes Beiserbecken, von denen jenes das größere ist; in dem kleineren aber zeigen sich die Geizerphänomene am schönsten. Hier steigen aus pulsierenden Heißgucllen Wasserstahlen bis 70 und 80 m, Dampf= fäulen bis 300 m in die Sohe. Ginen derfelben, den Grottengeifer, findet man im ersten Teile unserer Bildertafeln, Blatt 7, abgebildet. Luch giebt es da Kiesel= sinterterrassen von der unter Neuseeland beschriebenen Form.

Gleichwohl sind alle bisher erwähnten Naturwunder nach dem Bericht Sandens, des Erforschers jener Gegenden, gleichsam bloß die Einfassung jener kostbaren Perse, welche auf der höchsten Spike, 2263 m über dem Meere funkelt; dies ist der Pelsowstone-See "die Krone des Kontinents."

Der südliche Teil, die Roch Mountains im engeren Sinne, er= streckt sich von dem Evanspasse bis in die Gegend von Santa Fé und ist in mehrfacher Beziehung vor den übrigen bevorzugt; er erhebt sich frei ohne alle ftorenden Borberge an alpiner Sohe und umfaßt die höchften und wildesten Partien des ganzen Systems. Bon Often, 3. B. bon Denver aus gesehen, erscheinen die Felsengebirge nach M. von Thielmann wie ein mächtiger Wall, deffen Gleichförmigkeit nur wenige vorspringende Gipfel unterbrechen. Der Grundton des Gebirges ift braun, die Farbe der Steppe im Vordergrunde gelb und das Gesamtbild infolgedeffen bon einer Eintonigkeit, welcher nur die gewaltigen Dimensionen einen gewissen Stolz verleihen. Obgleich Sohe und Breitenlage bei den Alpen und Felfenge= birgen wenig abweichen, kann sich das Bild mit einer unserer reich ge= gliederten und durch farbenreichen Vordergrund gehobenen Alpenansichten in keiner Beise meffen. Der Gründe dafür find mehrere; einmal liegt bie Grenze des Bammunchses in einer anßerordentsichen Höhe, bei 3300 m und nicht; sodam ist im Verhältnis zu der Erhebung insolge der trockenen Luft wenig Firnschnee vorhanden; man sieht wohl schmale Streisen und Bänder, aber solche Felder und Flächen wie z, B. auf den Berner Alpen sind nicht vorhanden, auch Gletscher sinden sich nicht; endlich ist die Höhe der Berge die auf sehr geringe Unterschiede gleichsörmig, zwischen 4100 und 4400 m schwankend; und die Gipfel entbehren jener ausgezackten oder hornartigen Formen, die man in den Alpen häusig trifft. Nur einige wenige Gruppen im Junern des Gebirges, wie z. B. Mountain of the Holy Croß, zeigen schrosse Gipfelformation mit glatten Wänden.

In Bezug auf orographische Gliederung lassen sich in den Felsengebirgen zwei von Norden nach Süden gerichtete Haupterhebungen unterscheiden, die beide von dem Evanspasse ausstrahlen; die östliche oder Front Range enthält die jetzt allgemein bekannten Berge Long Peak, Pike Peak und Blanka Leak; die westliche, Park Range genannt, schließt mit der

vorigen die sogenannten Barts ein.

Unter Bart versteht man in den Felsengebirgen ein auf drei Seiten von hohen Gebirgen eingeschloffenes Gebiet, eine Urt Cirfus großen Stiles, ber nach einer Seite geöffnet ist, dessen Boben nach allen Richtungen von niedrigen Quer-und Längskeiten durchschnitten wird. Die bekanntesten Gebilde solcher Art sind der North Bart, bas Quellacbiet des North Batte, ber Middle Bart, in dem ber Grand Miver entsteht, und der South Park, in welchem der South Batte seinen Ursprung nimmt. Der Mibble Bart, den wir beispielemeise etwas naher betrachten wollen, besitt eine Länge von 150 Kim., während seine Breite zwischen 65 und 130 Kim. wechselt. Im Diten und Sitdoften schließt die Front Range nut dem Long Beat den großen Reffel ab; im Gilden erhebt fich die furchtbar ichroffe und wilde Gruppe bes M. of the Holn Croft; im Norden befindet fich eine niedrige Rette; im Weften ift ein eigentlicher Abschluß nicht vorhanden, die Berge flachen sich allmählich nach dem durren Sochlande von Utah ab. Das anbaniahige Thal des Bauptparffluffes. des Grand Miver, bald tief eingeschnitten, bald erweitert, empfängt eine große Zahl Seitenthäler; die awischen diesen liegenden Berggüge zeigen einen wenig überein= stimmenden Charatter; bald sind es schroffe, selsige Grade, bald Reihen klader Kups pen oder Terrassen, bisweisen auch janste Wölbungen. Ebenso unregelmäßig ist das Pflanzentleid des Middle Parts; mahrend die Thäler nahe der hauptkette ur= alte ernfte Fichtenwälder tragen, bedectt anderen Orts junges Geftrupp ben Boden; an den Bachen zeigen fich stellenweise Laubbaume; Die Scheidefetten aber tragen oft meilenweit nichts als burre Bermutstauben.

In der Umgebung des Middle Part fesselt vor allem der M. of the Holh Eroß; ein jäher Felstegel, an dessen steilen Wänden der Schnee nicht haftet, zeigt er auf seiner Nordseite einen von der Spite bis zum Juße lausenden Riß und in Zweidrittel der Höhe eine Querspalte; in beiden hält sich der Schnee den ganzen Sommer hindurch und zeichnet so auf dem braunen Gestein das riesenhafteste Kreuz

ab, welches die Erde trägt.

Die meisten Verge der R. M. bieten wegen ihrer stumpsen Formen der Besteigung wenig hinderusse dar; ihre Spihen gewähren aber auch jene großartigen und abwechslungsvollen Fernsichten nicht, welche man von gewissen Bergen der Alspen genießt. Vom Gray's Peak aus vermag man im Osten wegen der klaren durchsichtigen Luft jeden Kasserlauf durch die eichlose Prairie bis an den Horizont zu versolgen; im Besten, Süden und Norden treten dem Bliet zahlreiche Bergsindividuen wie die abgerundete Kuppe des Pike Peak und der dreigtistige Long Peak entgegen, dazu wilde Bergketten und massige Gruppen; ein Gesamwill, welches etwas schauerlich Großartiges hat; allein ihm gebrechen die Farben; alles ist eins

tönig braun und gelb, kein weißer Schnee und keine grüne Matte ist zu erblicken;

bie duntlen Richtenwälder aber bleiben in den Thälern versteckt.

Ganz unglinstig ist der Eindruck, den das Gebirge am Evan = Passe macht, jener Einsattelung unter 41° n. Br., die wie kein anderer Gebirgspaß eine erste Rolle in dem Weltverkehre spielt. Hier, wo die Pacificbahn sie überschreitet, bessitzen die Felsengebirge keinen jener Reize, die sie einige Meilen weiter südlich entsfalten; ein breitgewölbter, öder Nücken, hin und wieder mit magerem Nadelholz bestanden, trägt auf seinem Scheitel die Station Sherman in 2510 m Seehöhe.

Stehen also die Rochy Mountains in Bezug auf hochalpinen Charakter hinter anderen Gebirgen zurück, so besitzen sie einen geradezu unvergleichlichen Vorzug in den Cañous, jenen eugen Schluchten, Klüsten und Rissen in dem Gesteinskörper, deren Zahl Legion ist und deren landschaftliche Wirkung für manches entschädigt, was den Rochy Mountains soust sehlt. "Vor allem eindrucksvoll", schreibt Razel, "ist sür den, der von Osten eindringt, die Enge und Steilheit der Thäler. Keine nennenswerte Ausweitung untersbricht auch nur auf fünshundert Schritt den Schluchtencharakter; höchstens weichen einmal die senkrechten Felswände zurück und lassen minder steile Bergabhänge hervortreten; aber selbst wo dies der Fall ist, scheint vor dem Wanderer oder in seinem Rücken wieder ein Felsenwall das Thal adzuschließen, und man kommt nicht aus den starren Bildern heraus."

Das große Vinnenplateau, welches oben auf S. 622 als der zweite Hauptteil vom mittleren Abschnitte des großen Westgebirges bezeichnet wurde, wird im Dsten von den Rocky Mountains, im Westen von der pacifischen Kette begrenzt und zerfällt dadurch, daß sich vom National Park am Mt. Handen der große Ast der Wahsach Mountains nach Südwesten abzweigt, in zwei ungleich große Flächen; die östliche und kleinere, eigentlich ein Längenthal größten Stiles, ist das Entwickelungszgebiet des Colorado, ein Canonland im eigentlichsten Sinne des Wortes; die westliche und größere Fläche ist zum größten Teile absussies Steppe.

Das Becken bes Colorado besteht aus einer Reihe slacher Hinsen von 2500—1200 m Seehöhe, die einander treppenartig mit steilen Abstürzen von Norden nach Siden folgen und in dem Maße dürr und wegetationsarm sind, daß zwischen dem 42 und 36° n. Br. außerhald der Flußthäler nichts als Artemisiendüsche gefunden wird; denn die Wasserlald ver Flußthäler nichts als Artemisiendüschen Wänden, Canons, ziehen alle Feuchtigkeit an sich. Der Colorado, der schon auf der Hochebene ein tief eingegradenes Bett hat, sindet seinen Ausweg durch die sübliche Fortschung der Wahsach Mountains mit Hilse eines der großartigsen Schluchtenthäler, die man kennt, des Grand Canon, dessen Wände auf mehrere hundert Alm. weit zu beiden Seiten steil und schroff, ausgezackt und mit den seltsamsten Felszerklüftungen geziert, 900—1500 m tief absallen.

Die westliche, meist abflußlose Hochstäche, von dem Wahsachsgebirge und der Sierra Nevada beiderseits eingeschlossen und von den Ameristanern the Great Basin of the Interior genannt, hat bei einer durchschnittslichen Breite von 750 Klm. einen Umfang, der dem Arcal des Dentschen

Reiches gleichkommt; die Seehöhe wechselt zwischen 1300 und 1500 m; das Great Bafin ift aber feineswegs eine ebene Fläche, sondern neben vielen fleinen Senfungen enthält es drei große Becken; das eine nimmt den humboldt River auf; in dem zweiten ift der Große Salzsee, f. Bog. 49, b, einaebettet; das dritte ift die Mohavewufte. Auch fteigen überall kurze Retten meist vulfanischer Bildung, in der Regel mit nordfüdlicher Streichungslinie auf; zwischen ben Wahsatch Mts. und ber S. Nevada überschreitet Die Bacificbahn wohl zwanzig solcher Söhenzüge. Aber nur wenige derselben find hoch genug, um eine hinreichende Maffe Schnee über ben Winter hinaus festzuhalten und immerfliegende Bäche zu erzeugen. Nur die Gast Humboldt Mts. beherbergen einige ausdauernde Flüsse und mehrere nahezu füße Seeen. Im übrigen aber laufen die Bewäffer bes Great Bafin in abflußlose Salzbeden, beren es eine große Bahl giebt. Infolge dieser Beschaffenheit ist die Salzsteppe mit Ausnahme weniger Buntte, zu benen in erfter Linie Die große Salzseeftadt ber Mormonen gehört, unbewohnt und in manchen Teilen für alle Zeiten unbewohnbar.

Die Kulturbringerin ist hier die Pacificbahn. Ohne sie würde das Great Basin noch weniger bekannt und bewohnt sein, als es gegenwärtig der Fall ist; es gewährt daher ein gewises Interesse, zu ersahren, wie sich das Land im einzelnen der Bahnlinie entlang gestaltet. Auf der Pashöhe des Evan, an den wir anknüpsen, kulminiert die kahle, wilde Sinsörmigkeit; von da sauft der Jug einen Tag und eine Nacht durch die Wisse, die, von den Oasen abgesehen, nur in leichten Schatterungen ihr Anseien der Keptere ersolgen durch die Beränderung der Pssanzedeke, die in anderer Umgebung sast wirkungslos sein würde, in diesem nach Formen und Farben so einsörmigen Bilde aber eine gewisse Bedeutung erlangt. Es sind wesenklich dürre Gräser, holzige Lupinen, Artemissen, der Sage Brush, Salzskräuter u. a. — vorwiegend dürre, grau oder gelbgrün gesärbte, blattarme Gewächse. Denotheren mit zollsangen, weißen Hängeblüten, Gissen hat der Wedischen Röhrenblüten, Felder wilden Roggens, manchmal auch Wacholderbisseh bringen dunssere Schattierungen hinein. Grauer und gelber wird die Landschaft da, wo der wirre Graswuchs immer mehr zu vereinzelten runden Rasensleden sich zusammenzieht und das Gelb des Sandes hervorscheint. Hier und der Fahlsohle und das Geschen Salzsees durch einige Schluchtenthäler hinabsteigt, die von ziemlich wassereichen und wilden Bächen durchrauscht sind und auf der Thalsohle und an den Ablöhungen grüne Versehn der Kelsenhaler mit sastigen werd hand, swei Thäler, deren wilde Aressenschen der Felsenhäler mit sastigen werd hinabs aus Thälser, deren wilde Zerksistung — 600 m hoch dauen sich die Sandsteinwäle, Türme und Pfeller sutsen der Funden d

Aber jenjeit des Seces besindet man sich bald wieder in einem Thale voll Sand, Felsen und spärlichen Buschwerks, aus dessen wolligen Zweigen die Sonne einen durchdeingenden Wermutgeruch destilliert. Die Hochebene wird beiderseits von niedrigen, steinichten Higeln und in der Ferne von Gebirgszisgen eingefaßt. Die Gipfel sind aber tiefer herab mit Schnee bedeckt als in den Felsengebirgen. Bald unterbricht eine Klippe, eine Felswand, eine Felsgruppe die Ode, bald ein dunkler Wacholderbaum, dessen furze Zweige sich dicht an den Stanum drängen. Mehr ist

nicht zu sehen, wenn nicht der weiße Salzring um den Rand eines trockenen Tümpels die Einförmigkeit unterbricht. Die Humboldtkette, die nun auftaucht, enthält vorwiegend bastionenhaste Felsmassen, die nicht sehr steil, aber auch nicht mit weiten Stusen von Vorbergen aufsteigend, träge, breitpyramidale Fors

men zeigen.

Der Ausblick von den West Humboldt Mountains 3. B. ist nach Bapley sehr ausgedehnt und eigentümlich. Die Atmosphäre ist so klar in diesen Regionen, daß es möglich ist, in die Entsernung von 95 Klm. so leicht zu sehen, wie anderwärts in die von 30 Klm. Man sieht von dieser Höhe Gebirgszug hinter Gebirgszug im Osten und Westen. Keine entschiedenen Farben beleben diese Landschaft mit dem mannigfaltigen Reize der grünen Gebirge im Osten der Bereinigten Staaten; im Vordersgrunde hat man verschiedene Absulgungen von Braun, im Hintergrunde von hellem Uzur, und die entserntesten Verzzzige sind blau in blau gezeichnet. Die Thäler sind dürr und öde, und von den Wegen, die sich in ihnen hinwinden, sieht man Staubwolsen sich dis zu 300 m in die stille Lust erseben. Nur die weißen Flächen der Salzansblühungen unterbrechen diese Wonnotonie; man sieht diese am besten aus der Eutsernung; sür den Keisenden, der sie durchziehen muß und in ihrem beissenden Staube salt erstickt, haben sie keinen Reiz. Bei Sonnenuntergang ist diese Wissenlandschaft am schönsen. Dann nehmen die Verge die glüsendsten Farben an, ihre Massen sind wie mit Gold bestreut, und jeder Cañon, jede Schlucht ist mit purpurnem Schatten erfüllt.

Die pacifische Hauptkette, beren Streichungklinie wie die Weststüste der Vereinigten Staaten eine sanste Kurve bildet, fällt am 34° n. Br. unmittelbar ins Meer, während sie von hier bis zum Ruget Sund durch einen durchschnittlich vier Längengrade breiten Landstreisen vom Stillen Ocean getreunt ist. Dieser wird zum Teil von der Coast Range, einem Gebirge von mittlerer Hölbe und geringer Geschlosseniet, zum Teil von breiten und langen Thalbecken ausgefüllt, die in Kalisornien und Oregon von ansehnlichen Flüssen durchströmt werden. An einzelnen Stellen tritt die Coast Range der Hauptkette so nahe, daß sie miteinander verwachsen zu sein schesen; dies geschieht z. B. am Tejonpaß und am M. Shasta.

Die Bestküste der Bereinigten Staaten erhält ihre landschaftliche Gestaltung durch das eben erwähnte Küstengebirge, das im allgemeinen den Meeresspiegel erreicht, ohne aber nennenswerte Juseln oder Halbinseln zu bilden. Infolgebessen seinen fehlt es auch an größeren Buchten; solche von mäßiger Größe giedt es nur zwei; diese sind die des Kolumbiaslusses und die Bucht von San Francisco.

Lestere wird bis auf eine schmale Einfahrt, das Goldene Thor genannt, von Bergritcken gegen das Meer hin abgeschlossen und geschützt. Auf den hügelartigen Ausläusern des süblichen Kickens liegt San Francisco, die mit außerordentslichen Schnelligkeit aufgeblichte Metropole des äußersten Westens. Ihre Lage und Umzebung ist nicht ohne sandschaftliche Schönheit. Wie zum Schutz dage und Umzebung ist nicht ohne sandschaftliche Schönheit. Wie zum Schutz dage und Umzebung ist nicht ohne kandschaftliche Schönheit. Wie zum Echutz driebe der Kasencinschrt liegt vor dem Goldenen Thore die kleine, mit Festungswerten überbaute Insel Alexand, deren rotes Gestein in der Sonne weithin schiumert. Nechts vom Goldenen Thore erhebt sich der lange, dunkse Bergzug des 850 m hohen Tamaspais; im Hintergrunde der zwischen immergrünen Eichen halbverdorgenen Städte Dackland und Isanschaftlichen der Wittezwischen Dackland und San Francisco liegt das selsige Goat-Ferne überragt von der dunkschlauen Doppeltuppe des gegen 1300 m hohen Wonte Diabse. Etwa in der Mittezwischen Dackland und San Francisco liegt das selsige Goat-Ferne überragt von der Mittezwischen Dackland und San Francisco liegt das selsige Goat-Ferne Schönheit sich erweist, so sehrt des Wenna, Stockyolm u. a. in Vergleich zu stellen, an sehnsten Farden und sehr häusig an Sonnenschein.

Die Hauptfette läft fich in zwei Teile gerlegen, bas Rastadengebirge und die S. Nevada. Das Kastadengebirge reicht vom Fraser bis zum Mamath River, kulminiert im Mt. Rainier, 4072 m, und hat eine geringe Firnregion. Benngleich fcharf von Norden nach Guden gerichtet, ftellt es Doch keine geschlossene Relsenmauer im Sinne der Pyrenäen bor, fondern ift burch Querschnitte in eine Angahl von Kammen, Gruppen und Stocken geteilt, eine Gliederung, die dadurch an Deutlichkeit gewinnt, daß alle hüheren Spiten Bultane find und als folche ebensoviel Mittel= und Givfel= punfte von fleinen Gebirgen, die in hohem Grade gerklüftet und gerriffen ericheinen. Die vulkanischen Produkte üben naturgemäß auf den Charakter der Landschaft einen bestimmenden Ginfluß aus, der besonders im Gebiete bes unteren Columbia zur völligen Herrschaft gelangt; ber ganze Strich vom Bestabhang des Kaskadengebirges bis zum Meere ist mit Lavaschichten bedeckt, und der Columbia selbst fließt eine große Strecke ausschließlich burch Bafalt, der oft Bande und Pfeiler von 150 und mehr m fenkrechter Sohe, "Balls and Balijades" bildet. Der vegetative Charafter des Ge= birges kommt wie im Britischen Columbia in einer reichen und dichten Befleidung hochstämmiger Nadelholzarten zum Ausdruck; doch find die Bestände ichon hier und da gelichtet, und die fürzlich eröffnete Nordpacificbahn wird den bereits begonnenen Proces beschleunigen helfen.

Die Sierra Nevada vom M. Chasta bis zum Tejon Baß ist 880 Klm. lang und im Durchichnitt 120 bis 130 Klm. breit; ihr Westabfall ift viel sanfter und breiter als der öftliche. Der Kamm selbst nimmt von Norden nach Süden an Sohe zu und erreicht mit M. Withnen, 4541 m, seine höchste Erhebung. Im Bergleich jum Felsengebirge weift Die Sierra Nevada wieder mehr alpenhafte Büge auf. Außerdem ift fie geologisch mannigfacher gebaut, empfängt mehr Regen und Schnee und hat Dadurch üppigere Begetation, und dazu tommt eine dichtere Zusammenbrangung ihrer Teile auf einen verhaltnismäßig schmalen Raum. Sie ist em schmales Kammgebirge. Die Formen der Berge sind gewaltig und fühn und mindestens ebenso mannigfaltig wie in den Alpen. Dagegen ist Die Schnee= und Gisbecke felbst in den höheren Abschnitten, wie &. B. in der Mount Lyell-Gruppe (4030 m), f. Bog. 49, a, weitaus fürzer, lückenhafter, minder mächtig. Die Wirkung der weiten Gisflächen und der blauen Gletscher kommt wenig oder gar nicht zur Geltung; vielmehr tritt das bunte Kleid der hoch herausgehenden Wälder und Triften, die reichlich von dem Silber der Bache und Seeen durchwebt find, in den Bordergrund. Kurg: die Umriffe ber S. Nevada-Landschaft find von alpiner Großartiafeit; ihr Gesamtcharafter aber neigt mehr dem Lieblichen zu.

In klimatischer Beziehung bildet das kalifornische Litorale einen besonderen Abschnitt, dessen wichtigste Merkmale in kurzen, milden und regensreichen Wintern, sowie in regenarmen und doch kühlen Sommern bestehen, wodurch eine sast aller Extreme entbehrende gemäßigte mittlere Jahrestemperatur bewirkt wird. In dem Begetationskleide der Gebirge nehmen die durch hohes Bachsetum ansgezeichneten Nadelholzarten die erste Stelle ein, so die berühmten Wellingtonie oder Sequoie über 100 m, der Rotholzbaum, 90 m, die Zuckersiefer und die

Ebeltanne. Die vorhandenen Laubhölzer, Sträucher und Stauden sind immergrün und entsprechen den betreffenden Formen des Mittelmeergebietes. Die Dichtigkeit der Begetation nimmt in den Thälern und auf den Higgeln nach Siden zu mehr und mehr ab. Die höheren Erhebungen bis 900 m Sechöhe sind entweder mit Westrüpp, Maagus, überzogen oder mit Matten bedeckt, welche letzteren sich durch die Verschliedenartigeit und Blütenpracht ihrer Gewächse auszeichnen. Höher hinauf folgt Wald,

über beffen Eigentumlichkeit fpater gesprochen werden foll.

Die berühmtesten Bartien Raliforniens und der S. Nevada fernt man am beften durch Berfolgung ber gewöhnlichen Reiseroute tennen. Der Schienen= weg wendet sich, aus S. Francisco fommend, durch die Vorberge in das breite Thal des San Joaquin, das im Frühjahr unbeschreiblich schön ift. Das kurze, fette Gras ift in einer Beise mit Blitten der lebhaftesten Farben durchwirtt, daß "ich bier zum erstenmal das oft migbrauchte Wort Blumenteppich habe begreifen lernen", so versichert der weitgereiste Freiherr M. von Thielmann. In dem Blittenslor sind die durchgehenden Töne weiß, gelb und rot; blan und violett treten nur vereinzelt aus, dann aber in kompakten Massen, während innerhalb der einzelnen Farben die Nuancen je nach der Erhebung des Bodens und dem Mag der Freuchtigkeit fich vom hellften Licht gum bescheidenften Schatten abftufen. Die Bugel find mit immer= arinen Eichen und knorrigen Kiefern bestanden, in deren Unterholz der Manzanitas strauch mit seinen roftroten Zweigen und blaugrünen Blättern die Aufmerksamkeit auf sich lenkt. In eine 1000 m Sohe beginnt am Westabhang der S. Revada die Bracht der Radelhölzer. Kerzengerade fteigt die gelbe Fichte, Binus ponde= roja, über 70 m auf; ihr ftarfer Stamm mit der wie Profodilshaut gespaltenen Borke, die fraftige Rrone und die mit langen Nadeln besetzten Afte machen fie gu einem hervorragend großartigen Baldbaum. Beiter oben beginnt die Buderföhre ihr den Rang streitig zu machen; gleich start an Stamm, hat sie eine schmächtige Krone und spärliche Nabeln, dafür aber trägt sie in Menge groteste Zapfen von fast 50 cm Länge. Zwischen den Zuderföhren steht, an Größe unsere Fichte über= treffend, der dem Lebensbaum abnliche Libocedrus becurrens mit jaftig gruner Belaubung, und selbst die Tamien, welche hier vor ihren gewaltigen Bettern fast verschwinden, würden bei uns noch stattliche Bäume zu neimen sein.

Über eine steile Scheide führt der Weg in das Thal des Hauptarmes des Merced River, deffen obere Abteilung, das berühmte Dofemite Ballen, un= ftreitig der Glanzpunkt kalifornijcher Landichaftsichonheit ift. Gine fast ebene Stufe, 1300 m hoch, zwei Stunden lang und ebenjo breit, ift es zu beiden Seiten von jähen Bänden eingeschloffen, von deren Firsten allerwärts gewaltige Baffermaffen herabrauschen. Längs des klaren, rasch strömenden Gemässers im Thalboden befinden fich uralte Baumriefen, dazwischen grafige Lichtungen mit freundlichem Gebuid, oberhalb der Bände wunderliche, runde Berakuppen und blinkende Schneefelder. Der Zauber, den das Posemitethal auf alle Besucher ausübt, liegt in dem unendlichen Formenwechsel und in dem außerordentlichen Farbenreichtum der Landschaft, die dabei an jedem Buntte ben Stempel des Großartigen tragt. Gleich am Eingange bes Thales steigt ungebrochen und ohne die kleinste Spalte die hellgelbe Wand el Capitano 1000 m fenfrecht gen himmel; ihr gegenüber fpringen festungsartige Telfen vor, von beren Seite sich der "Brautschleiersall" mehr als 300 m tief herabsenkt; dann erscheinen im Rahmen grüner Riefern die "gotischen Kirchtürme" und die "Schildwache" jur Rech-ten, zur Linken der von der höchsten höhe herabfturzende Pojemitefall. So geht es weiter, bis breite Maffen über einem fleinen Gee lagern und bas Bild abichließen. "Alles, was ich in den Feljengebirgen und in der Nevada fah", fagt M. von Thiel= mann, "ift durchaus verschieden von dem, mas die Berge der alten Belt mir geboten haben. Ich spreche hier selbstverständlich von dem Gesanteindruck eines um-fassenden Landschaftsbildes, nicht von einzelnen Formen und Linien, bei denen mit einigem guten Willen eine Ahnlichkeit ja stets zu sinden ist. Nirgends jedoch ist mir diese Bielseitigkeit der Bergwelt schroffer vor Augen getreten als gerade im Dosemite; ich wüßte durchaus fein Thal aus unseren Gebirgen zu nennen, mit welchem felbst ein entfernter Bergleich guläffig ware."

Bu ben "Specialitäten" ber Nevada gehören auch die riefigen Eremplare von Seguvoia gigantea. Seit allerjüngster Zeit erst kennt man ihre örklichen Grenzen. Sie begleitet den westlichen Absall der S. Nevada vom 38 bis zum 36°, doch gedeiht sie nur in dem Gürtel zwischen 1500—2600 m Erhebung und scheint ausichließlich auf alten Gletichermoranen zu ftehen. Für die große Menge guganglich sind vier der nördlichsten Gruppen. Die meisten Stämme, 1300 an Bahl, besitt unter diesen der Sain von Calaveras; in dem von Mariposa halten ihrer vierhunbert einen Durchmeffer von 6 m und mehr. Geringer find die haine von Tuolumne und Merced; ausgedehnter die südlichen Gruppen, die sich in einem ununterbroche= nen Gürtel burch einen vollen Breitengrad gieben. Bon allen befannten Baumen foll der höchste von 105 m im Haine von Calaveras, der ftartste mit 13 m Durch= messer in der Grafschaft Tulare zu finden sein. Die vier nördlichen Gruppen sind jest Staatseigentum, und nur ein Baum ist hier gefällt worden, um die Zahl der Sahresringe festzustellen; man will deren mehrere Taujend gezählt haben. Schlimmer als die Sand des Menichen spielt dem Balde das Feuer mit. Bei dem gleich= förmig trodenen Sommer sind Brande feine Seltenheit, und es giebt wenige unter den Ricfen, deren Borte nicht einige verkohlte Fleden auswiese. Sonst werden sie forgfam gehütet, und jede Beichäbigung ift bei hoher Geldstrafe unterfagt. Die Riefen wachsen mitten im dichtesten Balde der obenbeschriebenen Fohrenarten, und doch erfennt das Ange fie ichon von weitem als die Könige des Balbes. Ihr Stamm, in rötlich braune, schwammige Borke von Fußdicke gekleidet, steigt kerzengerade auf; er bleibt bis gur Gpite unverhaltnismäßig ftart, gang im Wegenfat gu ben nabelartig auslausenden Kiefern. Die Bedjiung beginnt erft hoch oben, so daß die Krone im Berhältnis zum Stamme eher schmichtig erscheint. Die lebensbaumartige Bestaubung ist von sastig dunkelgrüner Farbe, die Zapsen wenig über zollgroß — ein wunderlicher Gegensatz zu den Riesenzapsen der Zuderföhre, mit denen sie vermischt am Boden siegen. Das Holz ist unverwisstlich. Zwischen den Burzes eines umsgestürzten Staumes ist eine Kieser gesproßt, aus deren Jahresringen man ersehen kann, daß jener Stamm schon ein halbes Jahrtausend am Boden siegt — und gleichwohl ist das Holz seines Kernes von frischgeschlagenem nicht zu unterscheiden. Bas das Auge am meisten seiset, ist der turmgleiche Staum. Neben ihm nehmen Fohren von zwei Mt. Durchmeffer fich wie Spielzeug aus. Der erfte unter seinesgleichen ist im Hain von Mariposa der "Grizzly Giant" mit 11 m Durchmeffer am Boden und 65 m Höhe. Sein unterster Aft zweigt sich mit 2,5 m Stärke vom Stamm ab, und im Bipfel migt biefer felbft noch an 5 m Dide. Rur an wenigen Stellen des haines umfaßt der Blick mehr als zwei von den Riefen; mei= ftens stehen sie vereinzelt als Beherrscher unter ben Fohren, und nur in einem Falle entspringt dem gleichen Boden ein 9 m ftartes Zwillingspaar. Kein Unterhold umhüllt den Ruß der Stämme; unvermittelt steigen fie empor zu luftiger Böhe.

Sowohl die Noch Mts. als die S. Nevada enden vor dem 34° n. Br.; jene bei Santa Fé am Nio Grande, diese in der Nähe des Solisdad Passes, zwei Punkten, welche durch die Südpacisiebahn verbunden werden. Die südlich von diesen solgende etwa 3 Parallelgrade breite Bone charafterisiert sich als eine stark durchnagte Hochsische, auf der verseinzelte kleine Gebirgsketten und abgelöste Plateanteile austauchen. Die allgemeine Neigung des Terrains richtet sich nach Südosken, wo in 1200 m Meereshöhe die Grenze zwischen dem mittleren und südosken. Which ist wegen der zahlreichen Unregelmäßigkeiten des Vodens und bei dem Mangel an Längskhälern schwer passeichen die Vodense wirfierdar und in- vegetativer Veziehung sehr dürstig ausgestattet; man sindet hier nach D. Loew entweder Halbwüssen, d. h. baumsose, mit wenig oder keinem Grase bestandene, aber don niedrigem

Gebüsch aus Artemisien, Atriplex u. a. bewachsene Striche oder echte Wisten; als solche sind die Painted desert, die Gila desert, beide in Arisgona, und die Mohave desert im südlichen Kalisornien zu bezeichnen.

§ 2. Das nordische Amerifa.

Der Bezeichnung "bas nordifche Amerika" liegt eine ähnliche Vorstellung zu Grunde wie dem früher erlänterten Begriffe "das nordische Alfien". In beiden Erdteilen macht fich nämlich eine anomale Kältewirkung bemerkbar und findet in dem Buftande des Landes ihren Ausbruck; Tundra, Nadelwälder und ängerster Mangel an Anban sind die Erkennungszeichen. Im Norden, Often und Westen wird das durch seine fast ungetrübte Urfprünglichkeit und seine äußerft geringe Bevölkerungszahl charakterifierte Gebiet, das Eldorado der Pelziäger, von dem Meere begrenzt; nach Suben zu ift eine feste Scheide nicht borhanden, vielmehr trennt eine nur gedachte Linie in Form einer nach Süden konveren Kurve, welche die Briftolban in Alaska mit der Mündung des Lorenzstromes verbindet, den ranhen Norden von den begünftigteren Strichen. Das Gemeinfame des nordischen Amerika ist aber nicht nur auf Klima und Begetation beschränkt, sondern tritt auch in der Oberflächenbildung hervor; überall ist festes Gestein vorhanden; man findet aber feine ausgebildeten Gebirge. fondern teils höher liegende Gefteinsplatten weiter Erftredung wie in Allaska und Labrador, teils wirkliches Tiefland; ein folches ift der zwischen den Rodh Mts. und der Hubsonsban befindliche Raum, das Becken bes Mackenzie. Das letztere stellt eine mit felsiger Unterlage versehene Fläche nach Art Siidschwedens ober Finnlands dar und ift von einer großen Bahl zum Teil recht ausgedehnter Seeen bedeckt. Die meisten und größten derselben liegen auf einer Linie mit nordweftlicher Richtung, deren Berlängerung nach Südosten zu die kanadischen Seeen treffen würde. Un vielen Stellen fehlen, namentlich zur Zeit ber Schneeschmelze, Die Wafferscheiben zwischen ben einzelnen Seeflächen, und bann laufen die Seeen zu riefigen unentwirrbaren Wafferflächen zufammen. Abnliche Verhältniffe, wenn auch in kleinerem Maßstabe, wurden bei Finnland geschildert.

Die Tundra, welche den ganzen Nordrand Amerikas bis zu einer den Kohesbue-Sund mit dem nördlichen Labrador (57°) verbindenden Kurve einnimmt, untersliegt den gleichen Naturbedingungen wie die Tundren Europas und Nsiens und zeigt demgemäß eine entsprechende Physiognomie, nur mit dem Unterschiede, daß bei der steinigen Beschaffenheit des Bodens die Flechten häufiger sind als die Moose.

Der Nadelholzurwald, welcher in Form eines durchschnittlich 700 Klm.

Der Nabelholzurwald, welcher in Form eines durchschnittlich 700 Klm. breiten Bandes an die Südgrenze der Tundra angelegt, den Kontinent durchzieht, unterschete sich dadurch von den sibirischen Beständen, daß die weiße Tanne vorseherrscht, die von allen Nadelhölzern am weitesten nach Norden vorrückt. In die ungeheure Einsörmigkeit der disseren Nadelwälder bringen die Seeen und Klüsse einige Abwechslung nicht nur durch ihre Wasserpiegel, sondern auch durch den Umsstand, daß ihre User neben den Tannen auch einige Laubbäume wie Weiden, Erlen und Pappeln tragen. Im Innern dieses weiten Walds und Wasserlandes sinden

sich einzelne Unsiedelungen verstreut, in denen auch etwas Bodenanbau getrieben wird; zu Fort Simpson, 62°, am Mackenzie, wird Gerfte geerntet, und bei Fort Norman, 65°, gedeihen Kartoffeln und einige Küchengewächse. Unter den zahlreichen Pelz-tieren des Waldgebietes ist der Biber bemerkenswert, der gewisse Teile der von ihm bewohnten Regionen in geradezu auffälliger Beife umgeftaltet. "Seine Damme," jagt Agassiz, "verwandeln kleine Bäche, welche ursprünglich ruhig im Waldesschatten babinfloffen, in eine Rette von Teichen, von benen einzelne einen Machenraum von 15 heftar bededen; andererseits entstehen dadurch, daß der Biber Bäume fällt, Blößen, sogenannte Biberwiesen, mitunter 100 Heftar groß und oft die einzigen Lichtungen im Urwalde; am Rande der Teiche siedeln sich Torfpslanzen an und verwandeln geeignete Stellen in weite Moore."

Die Halbinsel Labrador, ein mit vielen Torfmooren und Seeen besetztes, höchst ödes und unwirtliches Steinplateau, ist nur an ihren Küsten bewohnt, die auch einige erfreulichere Landschaftsbilder enthalten als das Innere; schön sind 3. B. die hohen weißen Spitzen der Raumajetberge, die auf langer, schmaler Land= zunge zwischen Hebron und Dlat in die See hineintauchen; imposant ist der Anblick der 12 m hohen Felsenzähne des Kiglapeit zwischen Ofak und Nain; nirgends aber wird die hehre Schönheit des wirklichen Polargebiets erreicht.

Das in geringer Entfernung von Labrador gelegene Remfoundland, durch= aus felsig, hat eine ausgezackte, buchten= und halbinjelreiche Küste und in seinem wenig bekannten Juneren niedrige Söhenzüge und steinige Flächen. Das Begestationsbild der Jusel erinnert vielsach an Bancouver, ist aber weit zahmer und der Baumwuchs minder üppig. Geschloffene Balber von Radelhölzern, zu denen fich Birten, Espen und Erlen gesellen, giehen fich langs den Berglehnen bin, folgen dem Laufe der Flüffe oder umrahmen die Ufer fleiner Wafferbecken. Berbreiteter als der Wald ist das Sumpfland, deffen mächtige Sphagnum- und Hypnumbeden viele Thäler erfüllen. Häufig finden sich auch Barrens, sterile Strecken, die bald aus erratischen Blöcken, bald aus anstehendem Gestein bestehend, je nach der Ortlichseit Beerensträucher ober Flechten tragen. Obgleich Newsoundland auf ähnlichen Breiten wie das Deutsche Reich liegt, gerät der Weizen nur in Ausnahmefällen; dagegen reifen Safer und Gerfte, Erbsen und Bohnen ohne Schwierigkeit.

§ 3. Die großen Seeen und das Lorenzgebiet.

Das Land in der Umgebung der großen Seeen und des Lorenz= stromes zeigt dieselben landschaftlichen Elemente, wie das nordische Wald= gebiet: Felsboden und niedrige Unhöhen, Bald und Baffer in großen Flächen; Diefe aber in einer Erscheinungsform, wie fie durch die Gunft einer füdlicheren Lage umgestaltet zu werden pflegt; auch hier ift viel Ur= sprüngliches und Naturwüchsiges, alles aber freundlicher, anheimelnder und durch häufigere Spuren von Anbau und Ansiedelung unterbrochen. außerordentlicher Großartigkeit und die Physiognomie des Landes in erster Linic bestimmend, treten die Formen des Wassers auf; vor allen find es die fünf großen Seeen, welche unter fich nur burch turze Wasseradern verbunden, ihre bedentenden Wassermassen durch den Lorenz= strom dem Atlantischen Decan zusenden. Letzterer Fluß, auch eine phäno-menale Erscheinung, ist schon bei Onebec — 540 Klm. vor der Mündung — für Seeschiffe benuthar und 430 Klm. vor der Mündung 22 Alm. breit. Die Seeen felbst, die mit ihren Spiegeln ein Areal von ber Größe Staliens bedecken und nächst dem Raspifee das größte Bafferansammlungsgebiet auf dem Festlande bilden, nehmen in der Richtung von

Often nach Westen an Flächengehalt zu; der Ontario ist etwas größer als Württemberg; ber Obere See etwas größer als Bapern, wie sie auch in berfelben Richtung treppenförmig auf vier verschiedenen Bodenterraffen sich erheben; ber Ontario liegt nämlich 75 m über dem Meere, der Erie 175 m. der Michigan und Huron 181 m und der Obere See 191 m. Ihre Tiefe ist stellenweise so bedeutend, daß sie unter das Niveau des Oceans reicht; so zeigt der Obere See bei einer Seehohe von 191 m eine Wassertiefe bon 310 m; am flachsten ift der Erie mit 85 m Tiefc. Die land= schaftliche Scenerie ber Seegestade ift nirgends bedeutend und großartig, da die Uferränder, wenn auch aus festem Gestein bestehend, nicht beträchtlich über den Wasserspiegel ansteigen; die Kultur aber, die manchen flachufrigen Seecn Europas einen gewissen Reiz zu verleihen gewußt, hat bisher wenig zur Verschönerung der Natur beigetragen. Meist find die Uferfelsen mit Nadelwäldern bestanden, und wir finden demnach hier Scenerien vor, wie fie besonders in Sudschweden und Finnland häufia vorkommen; nur da, wo Inselgruppen über den Wafferspiegel verftreut find, wie im nördlichen Teile des Michigan und im westlichen Huronsec, gewinnt das Landschaftsbild an Abwechslung, ohne aber neue Formen zu zeigen.

Ans den oben gemachten Angaben über die Höhenlage der einzelnen Seeen ergiebt sich, daß nur zwischen dem Erie und dem Ontario ein beträchtlicher Höhenunterschied — 175 zu 75 m — vorliegt. Derselbe ist die Ursache des Niagarafalles (j. Vog. 49, f). Der Anssluß des Exiesees nimmt nämlich mehr als die Hälste jenes Unterschiedes zwischen Seeen, 55 m, durch einen sentenchten Sturz, der sowohl durch seine Vreite als durch seine riesige Wassernasse imponiert.

Von Bussalo herkommend und an dem User des Flusses hingehend, merkt man von dem großartigen Naturschauspiel wenig mehr als das Getöse. Erst wenn man beim "Point of view" anlangt, sieht man plögtich den tiesen Abgrund vor sich, in den die Gewässer, die erst kurz zuwor ein rascheres Tempo angenommen haben, ohne sindernis hinabstürzen. Der gewaltige Strom ist durch eine breite Insel, Goat island, die durch eine Sisenbahnbrücke mit dem amerikanischen User verbunden ist, in zwei Teile zerlegt, den 580 m breiten Kusseissenstall, der zu Kanada gehört, und den 275 m breiten Amerikanischen Fall. Letverer ist an der Seite des Goat island durch ein paar kleine Inseln in Sinzessälle geteilt, die sich dem Goat island anschmiegen. Oberhald des Hisselfalls besindet sich eine schmale Fessensisch und dem Terapin Tower, von dessen Gipfel man einen grandiosen Vick in die schware Fälle stürzt sich ungeteilt in den Abgrund unter donnerartigem Getöse, unten in Moseksile zerstäubend, die als Wasserhaub vom Winde hoch emporgesiährt werden und eine den Fuß des Falls verschleiernde Dunstmasse wieden in welcher des Sonnenlicht die prächtigsten Regendogen erscheinen. Große Felsblöcke liegen unten ausgebreitet, die Wasser Wuchen zusammen, ihre Trümmer stürzen herab, um durch die ungeheure Wucht der steigenden Wasser, durch den Wechse den Wusch der steigenden Wasser, durch den Wechse hard den Wiggara sein Bett gewühlt, das als tieses Inda mit sentrechten Wänder seighritten sich der Niagara sein Bett gewühlt, das als tieses Inda mit sentrechten Wänder sich der Niagara sein Bett gewühlt, das als tieses Sula mit sentrechten Wängersche bes Niagarasales beschränken sich auf diese mit herrschsten mit in ein sast völlig slackes Plateau eingeschniken sich auf diese mit herrschsten Weize der Unngedungen des Niagarasales beschränken sich auf diese mit herrschsten Grün eingesafte Schlucht.

Von der Höhe des Falles sührt eine Seilbahn zu seinem Fuße, wo die gewaltigen Wassermassen dem Beschauer gleichsam entgegenstürzen und der Wasserstand ihn total einnäßt. Noch interesianter als dieser Standpunft ist die Windshöhle; dieselbe besindet sich am Fuße einer schnalen Abeilung des amerikanischen Falles zwischen Goat island und Luna island und besteht aus einem Hohlraum, dessen Wandungen einerseits von natürstichem Fels, andererseits von den darüber stürzenden Wassermassen gebildet werden, die hier wie ein durchsichtiges, im Sonnensichein wunderbar glitzerndes Krystallgewölde erschienen. Man muß Badetleider anziehen, um diesen "Zauberpalass Neptuns" zu besuchen, und ist genötigt, eine dinne Wand Wassers zu durchdringen, ehe man in die wunderbare Grotte gelangt. Ihr Kuß besteht aus riesigen Felsklöden, an welchen die stürzenden Wassermassen unter Donnern und Branzen in Nebel zerstieben, die in unaufhörlichem Wirbel in der Höhle herumrasen. Im Moment ist man beim Eintritt dis auf die Haut durchsnäßt. Kaum inchande aus den Augen zu sehen, tastet man sich auf einem mit Geländer versehenen Brett weiter und gelangt, auf der andern Seite des Falls, noch eine Wasserwand durchdringend, ins Freie. Her sieht nan die schauenden Wassernach dem surchbringend, ins Freie. Her sieht man die schäumenden Wasserschaft dem surchbenden See bilden.

Der Niagarafall ist mehr großartig als schön. Die landschaftliche Umgebung ist, abgesehn von der Schlucht des Flusses, unbedeutend und harmoniert nicht mit dem imposanten Bilbe der stürzenden Wasser; diese selbst aber sallen als eine zu wenig geteilte gleichmäßige Masse in den Abgrund, um malerisch zu wirken. Nicht minder gewaltig als der Fall selbst sind die unterhalb der Eisenbahnsbrücke besindlichen Stromschnelten, die Whirlpool rapids. Hier drängt sich die folosiale Wassermenge, 30 Mill. Kubifsuß in der Stunde, in jähren Fall 1½ Alm. lang durch ein enges, selssges Bett. Belle türmt sich auf Welle; sie stürzen mit unglanblicher But übereinander und zerstieben im "sürcherlich verworrenen Falle" zu Myriaden Tropsen. Die ganze Wassermasse löst sich in ein Meer von weißem Schaum auf, dessen tosende Wellen hestiger donnern und wilder durcheinanderrasen

als die haushohen Wellen des fturmbewegten Decans.

Die User des Lorenzstroms, der ebenfalls einige Stromschnellen ausweist, ansangs niedrig, aber von strokender Feuchtigkeit, beginnen von Montreal an romantisch zu werden. Duebe f ist einer der Glanzpunkte und durch die frappante Ahnlichefeit seiner Lage und Umgebung mit Koblenz und Sprendreitenstein bemerkenswert. Die Citadelle von Duebet gleicht dem letzteren völlig, nur der Strom erscheint weit großartiger als der Rhein und ist von den größten Seeschiffen belebt. In der Rähe der Stadt liegt der Montmorenen-Fall. Die Aussicht von der Höhes Falles ist sehr schol des gewaltigen Stromes, der einem Kranze malerischer Höhen umgebene Thal des gewaltigen Stromes, der einen kihn geschwungenen Bogen bildet, in der Ferne Duebet mit seiner hochragenden Citadelle und ringseum blühende Städte, freundliche Törser und wohlbestellte Felder ohne Zahl.

& 4. Das Wald= und Kulturgebiet des Dftens.

Das Walds und Aulturgebiet umfaßt den ganzen Südosten Nordamerikas dis zum 95 Meridian westl. v. Greenw., d. h. alle Staaten der Union östlich vom Mississppi und einen etwa 350 Klm. breiten Streisen westlich des Stromes. Bor Zeiten, zum Teil noch vor wenigen Jahrzehnten, war dies ausgedehnte Gebiet, das bei einem Flächengehalte von 300 0000 Nkm. das Deutsche Neich um das sünffache übertrifft, mit Ausnahme einiger prairieartigen Striche in Illinois und Indiana von mehr oder weniger dichtem Urwald überzogen. Derselbe hat an vielen

Stellen dem Bodenandau und den festen Ansiedelungen weichen müssen, ein Vorgang, der sich mit gleicher Tendenz anch in der Zukunft weiter vollziehen wird, da eben das ehemalige und jetzige Waldland bei seiner sast gleichmäßigen Fruchtbarkeit die ausgezeichnetsten Vorbedingungen nicht nur für eine ertragreiche Ackerwirtschaft erfüllt, sondern vermöge seiner mineralischen Schäße und sonstigen Vorzäge die undestreitbare Fähigkeit besitzt, die Grundlage sür eine denkbar höchst entwickelte Kultur abzugeben. Der größere Teil des Walds und Kulturgebietes ist ein reich bewässertes Higels und Flachland, der kleinere wird von den Alleghanies eingenommen.

Die Alleghanies, die Appalachian Mountains der amerikanischen Geographen, stellen eine Terrainerhebung von ausgeprägtem Mittelgebirgscharafter dar. Etwa am 34° aus einer 300 m hohen Basis aussteinen, ziehen sie in nordöstlicher Richtung bis zum Lorenz=Golf und erreichen bei einer zwischen 200 und 300 Klm. schwankenden Breite eine Länge von 2500 Klm. Das aus Gneis und alten Schicht-gesteinen zusammengesetzte Gebirge besteht aus mehreren wallartigen Wölbungen, die mit wenig abgestuften Höhenlinien in fast gleichmäßigem Abstande nebeneinander hinlaufen, ohne an irgend einer Stelle gu einer bominierenden Bobe aufgerichtet gu Das gegenseitige Verhältnis der Hauptkämme erleidet badurch Abande= rung, daß sie an verschiedenen Kunften von Querthälern unterbrochen werden. Die Bleichförnigkeit ist in dem füdlichen Abschnitt der Alleghanies, den man bis zum Sudjon rechnet, am deutlichsten ausgeprägt; doch giebt es auch einige Unregel= mäßigkeiten; fo stellt die öftliche Sauptkette im Suden ein Berggewirr von grotesten Formen und ansehnlichen Söhen mit dem Black Dome, 2044 m, dar, wird aber in ihrem nordöstlichen Berlauf immer niedriger, bis fie am Sudson mit Sigelfetten endet. Um Knie des Tennessec löst sich von ihr der westliche Hauptrücken ab; dadurch, daß er jener genau parallel läuft, trägt er gur Bildung eines großen, die Mitte des Gebirges einnehmenden Längsthales bei, das von verschiedenen Flüssen so lange durch= ftrömt wird, bis sie durch Lücken in dem einen oder anderen Hauptfamm nach dem Flachlande gelangen. So thun es der James, der Potomac, der Delaware u. a. Der westlichen Wölbung sind Plateaus von verschiebener Breite vorgelagert, die sich langsam zum Ohio absenken. Die nördlichen Alleghanies zeigen eine geringere Gleichsvrnigkeit, indem manche Teile von Norden nach Siden streichen, andere die nordöstliche Hauptrichtung beibehalten. Am fräftigsten tritt die Boden= erhebung zwischen dem Sudson und Connecticut hervor, indem hier der Saddle= Berg bei Albany bis zu 2110 m auffteigt. Die öftlichen Sohenzüge, unter benen die White Mountains mit dem Mt. Washington (1917 m) hervorzuheben sind, hängen weniger zusammen. Bon ihnen werden die Adirondacks durch den Champlainsee gänglich isoliert.

Die Alleghanies sind wie einige unserer deutschen Mittelgebirge sast ganz von Pflanzenwuchs eingehüllt; ja der Baumwuchs bekleidet die Gipfel der meisten höhern Berge, so z. B. die Black Mountains in Nordkarolina. In den nördlichen Teilen des Gebirges herrschen die den nordeuropäischen Arten entsprechenden Bäume vor, und bereits an den Kanadischen Seeen sindet man neben Tannen und Beimutsstiegern Sichen, Ulmen, Sichen und Ahorne, deren Herbstrefärbung die buntesten und eigentiintlichsten Farben zeigt. In Pennsploanien und Indiana treten die Sichen, Kastanien, Walnußbäume, Buchen, Tulpenbäume n. a. in den Vordergrund, südlich von der Chesapeake Bai kommen die immergrünen Laubhölzer wie die immergrüne Siche, der amerikanische Ölbaum, die Gordonia zur Herrschaft.

Vermöge ihrer nordöftlichen Streichungslinic und ihrer mäßigen Höhe rufen die Alleghanies keine wesentlichen Unterschiede in dem Landschafts= harakter der seitlichen Gebiete hervor; derselbe gestattet sich daher auf gleichen Breiten und Niveaus und unter Ausschluß andrer bestimmender Elemente östlich wie westlich im allgemeinen in gleicher Weise. Dagegen ist es die nach Süden zu schnell steigende mittlere Jahreswärme, welche in Bersbindung mit der Vodenplastif und den Wasserverhältnissen neue Formationen hervorrust. Infolgedessen zerfällt das Walds und Kulturgebiet in einen Norden und in einen Süden, zwei Hauptteile, innerhalb deren sich wieder mehrere Unterschiede ausstellen lassen.

Der Norden bes Walds und Kulturgebietes, etwa bis zu 38° gerechnet, hat ein entschieden gemäßigtes Gepräge in europäischem Sinne. Die Begetation bedeckt fast lückenlos den Boden, sei es als Wald oder Wiese, Sumps oder Moor, die vorherrschende Farbe ist daher grün in seinen verschiedenen Abstusiungen; Wasser ist reichlich vorhanden, die Flüsse erfreuen sich beständigen Borrats davon; in der ganzen Natur zeigt sich ein schönes Gedeihen, dessen Lebhaftigkeit durch die Unterbrechung des Wintersgesteigert wird, wie ebendadurch erdrückende Überfülle verhindert wird.

Nach Maßgabe ber Oberstächenbildung zerfällt der Norden in einen öftlichen und in einen westlichen Teil. Der Nordosten, eine Art Halbeinsel, die durch das Lorenzsystem und die atlantische Küste gebildet wird, erhält seine Physiognomie aussichließlich durch die Alleghanies. Diese beeinflussen in einem gewissen Sinne auch die nordöstliche Küste; denn wenn auch die Berge und Ketten nirgends unmittelbar am Meere sich erheben, so reicht doch die Felsplatte, auf der das Gebirge steht, überall dis an die See und bewirft seste, solsse Gestade. Doch sind dieselben sast aussnahmslos niedrig, einsörmig, zahm; es sehlen ihr, wie J. Fenimore Cooper sagt, die alpinen Felswände, die siihnen Vorgebirge, die Höhen, die aus dem Vinnenlande hinüberschauen, und alle jene herrlichen Dinge, welche die Mittelmeerküste zu einem Weltwunder machen. Auch in der Farbe hat das Weer an der Küste wenig Auspruch auf Schönheit; meistens ist das Wasser grün, das sichere Zeichen seichter User, während im Mittelmeer das Blau dis an die Felsen reicht. Auch die tieser in das Land einschneibenden Vuchten enthalten keine bemerkenswerten Scenerien.

And der Bert der Bai von Newyork ist in landschaftlicher Beziehung untergeordnet; umso hervorragender ist ihre Gestalt für Berkehr und Handel. Der hier mindende Hubson bietet der Stadt nicht nur einen der vortresslichsten Her Best und eine mächtige, tief ins fruchtbare Land reichende Wassers, sondern deringt auch an seinen Usern Higenland und Gebirge ganz nahe und stellt so hart neben das betäubende Gerriche der Weltstadt eine große und schöne Natur, daß Newyork auch nach dieser Richtung manche Großstadt Europas übertrisst. Aurz vor der Mündung teilt sich der Hudsun in zwei Arme, den eigentlichen Hudsun und den Castriver, welche die längliche Inessentan, auf der die Stadt sicht, umschließen, und erweitert sich dann zu einer prächtigen Bai, die nach dem Ocean him durch Long Feland und Statenissand zu einer schniese Geristote hat ein so ausgedehntes Landungsgebiet zur Versügung, wie Newyork; selbst die Küstenlinie Konstantinopels steht hinter jenem zurück.

Die land ich aftlichen Schönheiten des Hubson entwickeln sich erft stromauswärts nach dem Gebirge zu. "Wit Recht", sagt F. von Raumer, "wird Fluß und Gegend sehr gerühntt und ist oft mit der Rheinsahrt verglichen worden. Hügel, senkrechte Felsen, eingebogene, wohlbebaute Buchten, lebhaste Städte, zierliche Landhäuser wechseln auf so angenehme Weise, daß keinen Augenblick Ermiidung eintritt. Zwischen dem Rhein und dem Hudon ist nanche Ühnlichkeit und Unähulichkeit. Dieser erweitert sich einigenal zur Breite eines Seces; jener behält bei schönerer Farbe gleiche Flußbreite. Bald tritt hier an die Stelle des Beindanes und die elegante Wohnung des wohlhabenden Mannes an die Stelle der Ritterburg. Sinzelne Puntte wie West Point können sich den schönsten am Rheine an die Seite stellen. Im ganzen aber sind die Berge und Felsen am Rheine an die Seite stellen. Im ganzen aber sind die Berge und Felsen am Rheine fühner und phantastischer gesonnt." Noch vor Westpoint treten am westlichen User senkrechte, wie Säulen aneinander gereiste Felsen, the Palisades, in langer Reihe aus der grünen Hülle des Baldes und Buschwerts, die num nur noch in zwei schmachen, unten zwischen die Felswand und das Wasser gedrängt, oben den Eraktwende, sich erhölt. Setten nur durch eine Schutthalde oder einen Streisen Gebüsch unterbrochen, geht die Felswand der Palisaden saft gegen 35 Klm. dem Westzuser entlang und erhebt sich stellenweise zu einer Höhe von 130 m.

Der allgemeine Charafter des nordöftlichen Binnenlandes hat manches mit der mitteleuropäischen nichtalpinen Gebirgslandschaft gemeinfam; der wichtigste Unterschied besteht nach &. Cooper darin, daß Amerika weniger Werke ber Menschenhand aufweist. Die größere Fesselsofigkeit ber Natur und die zahlreichen Waldparzellen in berfelben niachen die Ausblicke oft wunderbar schön, wenn sie weit genng find, um jenen Mangel an Vollendung im einzelnen zu verhüllen, welche nur die Wirkung langer Zeit und Arbeit sein kann. Die Formen der Alleghanies entbehren der Großartigkeit und wilden Erhabenheit, denn fie zeigen ent= weder flache Kämme oder runde Ruppen; aber selbst diese gewinnen eine eigentümliche Größe, wenn ein Gebirge so lückenlos bewaldet ift wie dieses. Das einfarbige dunkle Braungrun der Balber hebt dann das höhere Land schärfer von den gelichteten, bebauten Ebenen ab, und Sügelzüge, die in dem Flidgewaude brauner, gelber und grüner Acker und Biefen kaum bedeutender als das flachste Land hervortreten würden, machen in dem ernsten gleichmäßigen Waldkleide einen bestimmten, ja fräftigen Gindruck. Bei der häufigen Wiederholung gleicher Formen über ein fo großes Gebiet, wie der Nordosten ist, vermögen freilich auch solche Vorzüge das Gefamtbild nicht vor Ginformigkeit zu bewahren, eine Wirkung, die burch bas Vorhandensein von zahlreichen Flüssen und Secen, sowie durch die intime Schönheit des Waldes in beträchtlichem Mage abgeschwächt wird.

Die Laubwälder des nordöftlichen Gebietes zeichnen sich vor den gleichartigen Beständen Europas durch eine größere Mischung der Holzarten, besonsders aber durch die in der That wunderbare Schönheit der Verfärbung aus. Dem herbstlichen Zustande der Wälder und aller einzelnen Bäume prägt nämlich das Klima Nordamerikas einen ganz anderen Charakter auf, als ihm in unserer Heinat zukommt. Indem der Herbst sangsamer herankommt, der Sommer zögernd weicht, und indem sich in jenen Tagen, die man Judian Summer nennt, bei klarem, wolkens und skurmlosem Hinnungen noch eine misde, gleichmäßige Wärme über die Erde ausdreitet, geht die Versärbung des Laubes viel langsamer und mehr schrittweise vor sich als bei uns. Wir haben meist nur gelbe und braune Herbstfärbungen; aber in Amerika erscheinen alse Abstusungen von Gelb, von der Eitronensarbe dis zum tiessten Golds und Rotgelb, serner mannigfaltiges Rot, Violett, Purpur und herrliches Braun mit purpurnem, tiesen Schoen. Es dauert vom Spätsommer dis in die setze Hölte des Ottober, dis alse Väume ihre Farben nacheinander entsaltet haben. Vor allem ist es charakteristisch, das die Versärbung Schritt sier Schritt kommt und

für jeden Baum und Strauch einige Zeit dauert. Große Gruppen folgen aufeinans der; löjcht eine ihre Flammen aus, so zündet die andere die ihrigen an, gleich als ob eine von der anderen die Glut nehme. Erstirbt der Rotahorn mit seinem Feuer= rot und Burpur, jo bricht fein Genoffe, der Buderaborn, in lichtefte Goldfarben aus, und wenn dieser welft, tommen die Eichen mit ihren dunklen beständigen Farben, ihrem tiesen Braun, das bald mancherlei Rot, bald Violett, bald Gelb aus seiner Tiese glühen läßt. Der Rotahorn beginnt diese Reisezeit im August, die Eichen beschließen sie in der letzen Ottoberhälste und im Ansang November. Was aber die Schön= heit des Karbenreichtums erhöht, find die Zeichnungen, welche die einzelnen Blätter auf fich tragen. Da find Reihen von Uhornen, deren jeder auf jedem Blatt eine pfirfichrote Zeichnung auf lichtgelbem Grunde tragt, rote Spiten ober rote Abern, ober Streifen ober einen Herzsteck. Dazu fommt schließlich, daß alle Farben mild und tief find, bei allem Fener doch nicht jene Härte annehmen, die manche Blumen unerträglich macht.

Die Gebirgsfeeen der Alleghanies find meift schmal und lang und würden an die schottischen Lochs erinnern, wenn nicht die Gestalt und die Bekleidung der umgebenden Berge durchaus anders waren. Besonders häufig finden sich die ein= samen, waldumfränzten Wasserspiegel in der Umgebung der Adirondacks; der größte derselben, der L. Champlain, das ernstichone Juwel dieser schon halbnordischen Landsichaft, ist lang und schmal von Süden nach Norden hingestreckt und zwischen runds fuppige, dichtbewaldete Berge eingebettet, die jo fteil abfallen, daß nur am westlichen Ufer ein Weg frei und nur an drei Stellen Raum für größere Ansiedelungen bleibt. Die ganze Gebirgspartie zwischen dem L. Champlain und dem benachbarten L. George überschaut man auf dem M. Black; von hier aus gesehen hüllt Bald alle die breitwurzelnden, langgezogenen Berge und die geräumigen Thäler ein, wo nicht gerade ein Gee oder fliegendes Waffer eine Unterbrechung bewirft.

Das Gebiet zwischen den Nordalleghanies und dem Meere, die Staaten

Maine bis Rhode Filand umfassend, ift ein flachhitgeliges Eranitsand, das in po-lierten Felsen, Driftschutt, gestauten Seeen und Tümpeln zahlreiche Spuren alter Eiswirkung zeigt. Die Gegend in Massachusetts ist daher im allgemeinen weder ichon noch pittorest; aber je weniger die Natur hier gethan hat, um jo mehr hat ber Menich von dem Seinigen hinzugefügt. Indem man sich Boston nähert, wird der öbeste Fleck belebt. Auch der obere Teil des Connecticutifales ist fruchtbar und

seine Beitungen dicht bevölkert, trefflich kultiviert und reich an Industrie.

Der Nordwesten des Wald- und Aulturgebietes, die nördliche Sälfte des Miffifippibedens, ist von dem eben verlassenen Landstriche wesentlich verschieden. Die Oberfläche hat bis zum Mississppi die Gestalt von weiten, an die Alleghanies angesetten Plateaus ober Flächen, welche von den mehr oder weniger tief einschneidenden Flüssen in eine entsprechende Anzahl flacher Bobenwölbungen geteilt find. Die Waldbetleidung ift hier von Anfang an eine weniger dichte und geschlossene gewesen, wofür die baumarmen Barrens in Tennessee, die Groves und Openings in Ohio, Indiana und Kentucky Zeugnis ablegen. Man hat es demnach mit einer Übergangslandschaft zwischen Wald und Prairie zu thun, allerdings einer folden größten Stiles, von riefiger Ausdehnung und nicht gang gleichmäßigen Formen. Die geschlossenen Wälder des Nordostens rücken nämlich gegen Westen immer niehr auseinander und nehmen baumlose Stellen awischen sich, die dicht mit Gras und Kräutern bewachsen sind. Im südlichen Illinois erscheinen diese Parklandschaften gut ausgeprägt; die Prairien nehmen hier immer die relativ hochsten Stellen ein, ihre Oberfläche ift eben oder leicht wellig. Die Thalhänge der Flüsse sind in der Regel be-waldet. Eine etwas andere Gestaltung bemerkt man in den in der Um=

gebung der großen Sceen gelegenen Gebieten, den Staaten Michigan, Wissconsin und Minnesota; hier ist die Oberstäche fast eben, und wo sie nicht mit Wald oder Weiden bedeckt oder zum Andan verwendet ist, breiten sich, zumal in Wisconsin, Schilfs und Moorstächen aus.

Weftlich vom Oberen See sind oft ganze Seebeden mit dem wilden Reis bedeckt; man nennt sie Nice Laked; in der Seeenkette des Rum Niver z. B. sinden sich drei Reisseen, von denen einer 5 Klm. lang ist. Die Torfbildung geht besonders in seichten Gewässern, welche ansehnliche Strecken slachen Landes in der Seeenregion bedecken, serner in den halb oder ganz eingetrockneten Seeen und in den versumpsten Flußniederungen vor sich. Neben den Wooren gehören auch die Preihelbeerheiden zu den Charakterlandschaften des Nordwestens; solche Cranberry Marshes sinden sich besonders häusig am oberen St. Croix.

Am wenigsten gilt dies allgemeine Urteil noch von seinem Oberlauf bis zur Bereinigung mit dem Missouri. Der Fluß nimmt seinem Ursprung in einem unsgebirgigen Terrain von kaum 500 m Meereshöhe, das von Sümpsen und Seeen durchzogen und durch Sands und Geröllfigel unterbrochen wird. Als eigenkliche Duelle, die übrigens in dem Gewirr von Sümpsen, Seeen und trägen, vielverzweigten Wasserläufen schwolkraft 1832 den Itaska See, eine tiefe, klare und sichreiche Wasserläche von 12 Klm. Länge und 1—3 Klm. Breite (511,3 m nach Nicolles). Nachdem der junge Strom mehrere andere Seeen durchstossen und sein Niveau durch einige Stromischnellen tiefer gezeigt hat, windet er sich in wahren Irbahnen durch eine mit hohem Gras, Wassereis und Linsen bedeckte Gegend. Seine Windungen haben nicht ihresgleichen; wir bewegen uns, sagt Schoolkraft, in einer Stunde nach allen Linien der Windrossen zwie und glauben uns durch ein endloses Labyrinth zu bewegen, ohne unserem Ziese näher zu kommen. Wit der Misndung des de Corbeau Kiver des ginnt die Schar dichtbewaldeter Inseln; die User werden höher und treten öfters zu Schluchten zusammen, durch die sich der Strom nicht selten mit startem Fall hindurchzwängt. Die Little Falls, Big Falls, Krairie Falls und St. Unthony Falls bezeichnen diese Stellen; der Fluß tritt darauf in enge und steile Kalksteins blusse, die eine weite Strecke sein Bett begleiten.

Der Süden des Balds und Aulturgebietes, alles südlich des 38° n. Br. gelegene Land, ist ein subtropisches Gebiet ganz eigener Art,

welches mit den ebenso bezeichneten Zonen der alten Welt herzlich wenig gemeinsam hat. Die Ahnlichkeit beschränkt sich eigentlich auf das Borhandensein immergrüner Baumformen und tropischer Anklanae. Während aber die Subtropen Ufrikas und Vorderafiens Mangel an Bald leiden und porherrschend den Thous der Steppe und der Wüste zeigen, und während die dicht bewachsenen Subtropen Hinterasiens, China und Japan, eine durchaus gebirgige Oberfläche haben, deren Physiognomie durch die Kultur vielfach beeinflußt wurde, ift der nordamerikanische Sudosten vorwicgend ein Tiefland und in fo ausgeprägtem Mage mit Wald überzogen, daß derselbe noch gegenwärtig, wo doch manche Lücken durch die Befiedelung entstanden sind, in allen Teilen die Hälfte, in manchen zwei brittel bes Bodens bedeckt. Der Baumwuchs ift alfo für den Süden in noch hervorragenderem Mage bezeichnend als für den Norden. Unterschied zwischen ben beiben Sälften bes in Frage stehenden Gebietes kommt nun sowohl in Bezug auf die vorherrschenden Baumtnven als in ber Art ihres Wachstumes jum Ausbruck.

Nach Grijebach sind die häusigsten subtropischen Formen die Steineiche, der amerikanische Slbaum, die Gordonia, die Nucca, die Tillandsia Usuevides und das Rohrgras Arundinaria Makrosperma. In Sübearolina treten die Kalmittopalmen und die immergrüne Magnolie, an den Küsten von Florida und in Louissiand die Mangrove aus. Inter den eigentlichen Waldbäumen ist die langnadelige Riefer, Pinus Anstralis, am häusigiten; sie bedeckt unermestliche Strecken sandigen oder jumpsigen Bodens, die Pine Barrens in Louissiana und Virginia, dis zu der fast unzugänglichen, morasitigen Niederung an der atlantischen Küste, den Dismal Swamps.

Die Art des Bachstumes in dem südlichen Walde charafterisiert sich durch die stärfere Entwickelung des Unterholzes und das allmähliche Auftreten von Schlinggewächsen, welche letztere in Mittelflorida den Wald gewissermaßen durchssechten. Hier an der Schwelse der Tropen herrscht das üppigste Wachstum und giedt wegen mangelnder Vewegung des Terrains dem Lande seinen besonderen Ausdruck. Die Bäume stehen in Sümpsen, in trägen gelben Flüssen, in dünenhast weltigem Lande. Die Flachheit und Feuchtigkeit des Bodens fördert das Wachstum zahlreicher, großblütiger Litiengewächse, nährt die in ihrer Art imposanten Tazodiensoder Chypresienwälder und giedt der gesanten Begetation eine Uppigseit, die man nur in den günstigeren Lagen der Tropen oder auf den Gebirgen Japans wiederssindet. Besonders charafteristisch sind die Chypressen im Binter die Blätter abwersen, des änzersten Sidens. Wiewohl die Chypressen im Winter die Blätter abwersen, bleibt der Ausdruck der Landschaft doch halb tropisch, indem das dichte Palmengestrüpp, die immergrünen Arundinarien, die forbers und heibeartigen Gewächse, die einsgessenten Magnolien sowie die lebhast grünen Schlingsfräucher wie Simlaz und Jasmin weder etwas von dem Reichtum ihrer Belandung noch von der Lebhastigsteit ihrer Farben verlieren.

Ganz anders steht es mit dem Aussichen der atlantischen Küstenstriche; sie sind durchaus flach, sandig oder jumpsig und erimnern in ihrer allgemeinen Naturanlage an die Maremmen Jtaliens. Die Landstrecke zwischen Washington und Nichsen von d. B. ist ein leichtwelliges Tiesland; bei den hier mündenden Flüssen ifte es schwer zu sagen, wo der Fluß außört und das Meer beginnt, Ebbe und Flut gehen überall tief ins Land hincin und die Flußmündungen sind weit hinaus Aestmacien. Der aussgedehnte Wald, der hier ist, besteht meist aus Föhren. Die bedauten Strecken sind von geringer Aussehnung und zeigen am öftesten Reste von Maiskuthur. An ärmslichen, turzgrafigem oder mit Gestrüpp bewachsenen Boden — ehemalige Tabafsselder — sehlt es nicht. Er macht einen heideartigen Eindruck und entspricht keineswegs dem Vilde, das man sich vom sonnigen, blittenreichen, suppigen Siden macht.

Sie gelbe und die Pechföhre sehen diese Wälder ausschließlich zusammen; einzelnstehend erzeugen sie schwick Baumgestalten, aber in dem massenhaften Beisammens wachsen gehen ihre Einzelschönheiten verloren, und einen frästigen heiteren Wald, stellen sie so wenig vor Augen wie unser heimischen Föhren. Sie strecken die Afte zu weit und zu willkürlich aus, können dies Gerüft nicht mehr mit ihrem spärlichen Laube bedecken, daß es ein Schattendach wird, und ihre Nadeln sind lang und starr, ihr Grün ist ein grauliches oder gelbliches. Als Unterholz sieht man saft überall den Hollhdaum, die baumförmige Stechpalme, und an höheren Punften verkt sich bie Lebenseiche mit ihrer zähen Gestalt aus immergrünem Gestränd heraus. Oft ist ein großes Stück Wald überschwenunt und steht voll verdorrter Bäume, von

beren Aften eine Menge grieggrauer Baumbarte herabhängt.

In dem westlichen Teile des Sidens ist es der Missisppi, welcher die Ausmerksamkeit auf sich zicht. Nachdem dieser Strom die Vereinigung mit dem Missouri vollzogen hat, ist sein Bett vorwiegend flachufrig, und nur auf der Strecke zwischen St. Louis und der Ohiomindung findet man sesse kach der Auch der Auswerten nur stellemweise an die Stusen, Blusse, heran, die sich über die niedrigen und klachen Alluvialschichten zu den höheren Regionen zumal des Ostens erheben; so sinden sich die 60 m hohen Columbus Blusse hart an der Ohiomindung, die Chickasaw Blusse in Tennessee, die Blusse bei Vicksburg, Natchez und Baton Rouge. Das rechte lifer ist vorwiegend flach, und nur dei New-Madrid in Missouri und dei Selena in Arkansas kommen höhere Ulserterrassen in nennenswerter Ausschnung vor. Da das Stromniveau bei St. Louis 127 m iber dem Meere liegt, so hat der Fluß dis zu seiner Mindung ein äußerst geringes Gefälle, bildet zahllose Krümmungen und Windungen und macht solche Abweichungen von seiner Normalsrichtung, daß er, um einen Klm. zurückzulegen, einen Ulmweg von dreißig dis vierzig Klm. macht. Ferner verändert er beständig sein Bett. Zahllose Seeen, Seitensarme (Baydous), Sümpse und Gräben von C und Sjörmiger Gestalt liegen auf 15 bis 80 Klm. Entsernung von dem gegenwärtigen Strom und zeigen sowohl durch ihre Gestalt wie durch die von Norden nach Siden lausenden, dem Mississipha

Der Mississippi ist vielleicht mit Ausnahme des Missouri der langweiligste Strom der Belt. Charles Dickens widmet ihm folgende ebenso kurze als treue Beschreidung: "Ein ungeheurer Wassergraden, zwei bis drei Miles breit und stülligen Schlamn enthaltend, der mit einer Schnelligkeit von sechs Miles in der Stunde stromadwärts fließt. Wie eine Schlange krümmt und windet sich der berite Strom durch den Urwald; niemals sieht man von dem Strome mehr als eine Wassersläche von 8 Klm. Länge und 3 Klm. Breite, von dichtem Urwald umgeben. Wie ein Zauberfreis, versolgt uns dieser vollständig geschlossen Ring auf der ganzen Reise. Wir sahren zwölf Tage mit Dampfergeschwindigkeit und sitzen am zwölften Tage anscheinend in der Mitte desselben waldumkränzten Schlammsees, in dem wir

uns am erften Tage befanden."

Die Bälber am Ufer bleiben im ganzen überall dieselben. Einzelne Magnolien oder Lebenseichen sieht man da und dort in den Feldern oder vor den Häusern stehen. In der Ferne ragen häusig die bizarren Kronen der Chpressen, welche dicht mit Tillandssen behängt sind — s. Bog. 51, d — über den Riederswald hervor. Aber dieser Bald, der vorwiegend aus Weiden und Espen und verseinzelten Sykonwere besteht, bedeckt allein den Userrand, die Juseln und die überseinzelten Kiederungen. Trotz seiner Dichtigkeit und beträchtlichen Höhe verliert er nie den Charakter eines jungen Baldes, weil die Bäume und Sträucher in der Feuchtigkeit und dem setten Sumgen Waldes, weil die Bäume und Sträucher in der Feuchtigkeit und dem fetten Sumpsboden so dicht aufschießen, daß nur weuig Bäume, wie die Sykonwer und die Chpresse, sich gehörig entsalten können.

Im Gebiete von Louisiana sind die Niederungen längs des Stromes mit Buckerrohr und Reis bebaut oder tragen wenigstens Spuren einstigen sorgfältigen Anbaus. Hier sieht man dann und wann ein zweischlotiges Zuckerpreß= und siede=

haus und einen ichlofiartigen Bau. Die Pflanzerwohnungen glichen einst an Bracht und Wohlleben, das fie beherbergten, manchem Fürstenschlosse der Alten Belt; jest aber find fie entweder verlassen oder verwahrlost und machen einen noch weniger

erfreulichen Gindruck als die unbesiedelte Fluffcenerie.

Die Karbe des Miffiffippiwaffers ift ein leicht ins Graue fpielendes, halb durchicheinendes Welb. Die Schlammteilchen, welche diese Farbung bewirken, find so fein, daß man das Wasser wochenlang im Glase stehen lassen kann, ohne daß es sich klärt. Schöne Effekte bringt diese Färbung nur des Mittags hervor, wenn die Wasserstäche das Blau des himmels in einem bläulichen Silberschimmer wiederspiegelt, mahrend ihre Wellenkamme vom Sonnenlichte durchaluht find. daß ihr Gelb trot seines matten Tones prächtig leuchtet.

Eine eigentumliche Erscheinung bilden im Diffissippi=Fluggebiet die Snags, entwurzelte Baume, die, durch die Gisschollen ihrer Afte beraubt, im Frühjahr die Ströme herabichwimmen, fich häufig mit ihren ausgebreiteten Burgeln in den lofen Sand ber Unticfen fest graben und mit ihren ftromabwärts gewendeten, unter Baffer

befindlichen Spigen den Dampfbooten die größte Gefahr barbieten.

Gegen die Mündung des Mississippi hin werden die Ufereinfassungen immer niedriger und sinken in der Nahe der Baffe - der Mundungsarme des Stromes auf 45 cm über den Flußspiegel. Die Bässe wachsen jährlich 80 m in den Golf hinein, jedoch nur zur Zeit des Hochwassers rucht der Fluß vor; während der vier Monate des Niederwassers lagert er an den Passen wallartige Barren ab. In diese furcht er mit Beginn des Hochwassers eine Rinne. Daher kommt das eigentlimliche Bild, welches die Mündung des Missiffippi auf der Karte im Gegensat ju andern Delta= bildungen darbietet; während nämlich die letzteren einen geschlossenen buckclartigen Küstenvorsprung zeigen, hat das Wississpielta die Gestalt einer Hand mit aus= gespreizten Fingern. Bon den ungnhligen Armen und Abzweigungen (Banous), die der Fluß auf seinem Unterlauf von dem Hauptstrom absondert, erreichen nämlich nur

vier den merifanischen Golf.

Die Halbinfel Florida wird im Norden von der Backbone Ridge durchzogen, porösen Ralt- und Sandsteinschichten, die bis 55 m hoch sind. Zwischen jener und der atlantischen Küste liegt ein sandiger Strich von durchschnittlich 60 Klm. Breite, der eine jo geringe Neigung nach Norden zeigt, daß der daselbit fliegende St. Johns an vielen Stellen im Binnenlande wie an seiner Mündung weite Sumpfe und Röhrichte bildet - f. Bog. 48, e -. Rach Beften fällt die Backbone Ridge fanft zum Meere ab, an bessen Usern ein Tieslandssaum, dem der übrigen Golstüste ent= sprechend, hinzieht. Der südlich von 28° gelegene Teil Floridas ist ein merkwür= diges Niederungsland von leicht westlichem Absall, das nur an einzelnen Stellen sich bis 2 m Meereshohe erhebt, im ganzen aber ein Mittelding zwischen Sumpf und Sec ift, deffen amphibische Natur sich verkörpert in den cedernbewachsenen Moraften der Everglades. In diesem Teile der Halbinfel nehmen bereits die Riffforallen am Aufbau des Landes teil und ragen befrembend felsenhaft aus den Sumpfen und Seeen hervor. Mangroven siedeln sich auf den Rifftusten an und beseftigen den Grund, während in zahlreichen Untiefen dazwischen das Wasser stehen bleibt Die höheren und trockenen Riffe bilden die sogenannten Sammocks, welche sich Inseln gleich aus dem grünen Sumpse der Everglades erheben. Die Ketten der Keninfeln, welche die Gudfufte Floridas umfranzen, find neue Reihen hammods, welche fich burch Meeregniederschläge dereinst mit dem Festlande vereinigen werden.

§ 5. Die Brairie.

Die Prairie umfaßt den Raum zwischen 95° westl. Greenw. und den Felsengebirgen einerseits, der Golftüste und dem Winnipegsee andererseits und macht als Ganzes betrachtet den Gindruck einer schiefen Gbene, die, von

flachen Blateaus, einzelnen Sügelketten und Bergftoden unterbrochen, fich von Diten nach Westen allmählich in dem Mage bebt, daß sie bei Denver am Kuße der Kelsengebirge 1582 m Meereshohe hat. Der Anstieg von dem Mississippi oder Missouri bis zu den scharf abgesetzten Felsengebirgen ift aber auf der ganzen Strecke ein so gleichmäßiger, daß man, z. B. mit der Cifenbahn von Omaha nach Chehenne reifend, kaum zu steigen bermeint. Berschiedenartig wie die Söhenlage und die Oberflächenbildung sind auch die Busammensetzung des Bodens und der Charafter des Pflanzenwuchses. Wiesenartig ist die Prairie in den westlichen und nördlichen Gegenden, also innerhalb der Vereinigten Stagten, abgesehen von Allinois und Michigan, besonders in Jowa und Missouri; vom britischen Gebiet gehört die südsliche Umgebung des Winnipeg und das Gebiet des Red River zu dieser Formation, f. Bog. 51, a. In dem Streifen zwischen dem 97 und 1000 Meridian, also in Nebrasta und Kansas, geht die Prairie in die steppenartigen Plains über, während eine Zwischenform zwischen Prairie und Blain in Arkansas, Teras, in dem Judian Territory und kleinen Teilen von Missouri und Louisiana vorkommt. Auf den Plains erscheinen an Stelle der Gräfer und Wiefenfräuter folche Bflangen, welche dem dürren und durch ftarke Gegenfage zwischen Sommerwarme und Winterkalte charakterifierten Klima angepaßt find, zum Teil auch falgliebende Artemifien und Chenopodeen; der strauchartige Wermut, Sage Bruft, Artemisia tridentata, ift in folchem Grade die häufiafte Pflanze diefer Steppen, daß Diefe im Bolksmund Die Ramen Sage Plains oder Artemisia Plains tragen. Innerhalb der Staaten Neumeriko und Texas und zwar un= mittelbar am Offfuße ber Rocky Mtns. geht die Steppe zur Halbwufte über, die an Stelle der Grafer niedriges Gestrüpp trägt und fich an manchen Stellen zur völligen Bifte steigert; folchen Charafter repräsentiert das Sandsteinplateau des Llano Cstacado in Texas und Neumeriko.

Die Prairie bietet, wie oben angebentet, als Ganzes benrteilt, das Beispiel einer äußerst sanft geneigten, schiefen Ebene; bei näherer Betrachtung zeigt sich der Boden aber stetst leicht gewellt; höchst selten erblickt der Reisende einen völlig ebenen Horizont. Den tiessten Ginenkungen solgen die Flüsse, im Norden der Platte und die zwei Quellarme des Kansas, weiter im Siden der Arkansas, Canadian und Red River. Den Basserlänsen entlang ziehen sich schwerchbringlichem Unterholz durchstanden; sonst sind Gräser eine ausschließliche Bekleidung des in den Riederungen ippig fruchtbaren, auf den höheren Stufen leichten und disweilen sandigen Bodens. Bon den Grasarten ist das zolllange, leicht in das Blangrüne schimmernde und äußerst sette Büsserzs, Aussal grass, besonders häusig zu sinden; es hüllt weite Flächen in ein stets grünes, glattes Kleid und gewährt eine ausgezeichnete Weide Andere Gräsen des Indian Territory z. B., wo die Bodensenchtigkeit den Buchs besürzbert, verschwinden die Pierde oft buchstäblich in den Halmen, von denen einzelne dem Reiter dis über die Schultern reichen. Zum Schaden des Fußgängers dirgt das Gras allerwärts, selbst im hohen Norden, mancherlei Arten von Katus, deren schafe Stacheln ihre Anwesenkeit meist eher verraten, als das Auge sie entbeckt. Auch sind vorzüglich die in der Rähe der Bäche des Indian Territory dicht wachsende Sonnenblume, so fieselhaltig und scharf, daß sie die Brusse Berese besten dicht wachsende Sonnenblume, so fieselhaltig und scharf, daß sie die Brusse Berese besten dies warziglich die in der Rähe der Bäche des Indian Territory dicht wachsende Sonnenblume, so fieselhaltig und scharf, daß sie die Brusse der Psiede arg zerschneiden.

Der Ackerbau, der am Missouri und am Kansas vor mehreren Jahrzehnten begann, schreitet allmählich in den Flußthälern auswärts; ihm voraus geht die Viehzucht, und beide sinden in dem setten Boden vorzüglich ihre Rechnung, während die dürren Wasserichen noch lange Jahre undenutzt bleiben werden. Mit Ilberspringung des mittleren Teiles der Prairie hat sich die Kolonisation jeht schon des östlichen Randes der Feljengebirge bemächtigt, so daß in Eolorado ein Weizen wächst, der zu den besten Sorten der Bereinigten Staaten gezählt wird. Die drei Hausnahme der Besiedelung werden durch die Eisenbahnen bezeichnet. Mit Ausnahme der Union Pacific-Bahn, welcher der durchgehende Versehr nach Kalisornien schon jetzt einiges Leben zussührt, haben die sertsgen Linien mehr Jukunst als Gegenwart; allem jeder neue Farmer, der einen Teil der Prairie einzäunt und besät, wird ihr Kunde sür seine Vodenlich, welche der Versendet, und sür die Stosse, die er empfängt. So schasst die Vedeslichwirkung der Vahnen, welche der Besiedelung vorauseiten, und der Kolonisten, welche der Bahn nachgehen und ihr selbst wieder neue Kräste zusühren, im Lause der Jahrzehnte aus der Prairie bedautes Land.

Auf einer so weiten und ebenmäßigen Fläche, die zum großen Teil der Ansichlungen und des Andaues nach entbehrt, spielen außer den Wittungserscheinungen die in großer Jahl vorhandenen Tiere, als Büffel, Antisopen, Kohoten u. a. eine Kolle; dies gilt besonders von dem größten unter ihnen, dem Büffel. Dieser war chedem über die ganze Prairie und einen Teil des Waldgebietes im Often versbreitet; seine Jagd versorgte den Indianer mit Nahrung und Aleidung. Noch in den dreißiger Jahren, als Dubuque in Jowa besiedelt wurde, waren dort die Büffel id häusig, daß ihre Menge die Wagenzige der Auswanderer aushielt; dasselbe geschah in den sinziziger Jahren den Pionieren, welche quer durch das Land nach Kalisornien wanderten. So start sedoch haben die jüngsten Jahrschnte unter dem Wilde ausgeräumt, daß erst weit jenseits der änßersten Ansiedelungen der Jäger daraus rechnen darf, die ersten Herden zu erblicken. Zedensalls zwischen den drei sertigen Bahnen und innerhald eines mehrere Tagemärsche breiten Streisens nördelich und südlich der äußersten beiden ist der Büffel als Standwild verschwunden. Uur einzelne Herden nögen auf ihren Zügen nach Norden im Frühjahr und nach Silden im Winter die Schienen noch überschreiten.

Die Büffel sind durch jene dreisache Schienengeleise jest in zwei Gruppen geteilt. Eine große Herde, nach Millionen zählend, sicht im Britischen Amerika und im Gebiete des oberen Missouri; eine weitaus kleinere, vielleicht nur wenige Huderttausende starf sindet sich südlich des Arkansas, hauptsächlich im westlichen Indian Territorn und im nordwestlichen Texas. Auch in srüheren Zeiten soll der Büffelbestand in eine nördliche und in eine siedliche Gruppe geschieden gewesen sein, deren Grenzscheide der Nepublican River bildete. Die nördlichen Herden überschritten diesen im Winter nicht auf ihrem Zuge nach Sieden, während die südlichen im Sommer nicht weiter

nach Norden vordrangen.

Die Gesantheit einer Biffelherde zerfällt in zahlreiche, einzelne Gruppen; wenn auch von weitem gesehen eine saftiges Bras bietende Riederung buchftäblich mit Büffeln bedeckt erscheint, so erkennt das Auge in größerer Nähe doch bald, wie sich die Menge in einzelne Berden von wechselnder Starte auflöft, und eine jede von Diefen, obichon nur wenige hundert Schritt von der nächften entfernt, besitt ihren eignen Leiter und ihre eigne Bewegung. Das Gigentunfliche bei biefer Berteilung ift, daß die Kuhherden, von jungeren Bullen geführt, immer in der Mitte der Befamtheit stehen, mahrend die alteren Bullen fich in fleinere Berden zusammenthuen und ftets am Umtreije des Gangen bleiben. Die Starte der einzelnen Trupps ift verichieden; die Rithe fteben ju breifig und mehr zusammen, die Bullen meiftens zwischen sechs und sechzehn. Doch bleiben die verschiedenen Berden oft so nahe bei einander, daß das Auge zu gleicher Zeit hunderte und Taufende erblicken kann. Die Erzählungen von den hunderttausenden, die mancher Jäger mit einem Blick übersehen haben will, scheinen mir aber, fagt M. von Thielmann, deshalb etwas gefärbt, weil der Büffel nicht allein auf dem Zuge, sondern auch während des Wehens die reihenweise Ordnung mit gleichen Abstanden, den Ganjemarich, stets

innehält, was selbstverständlich die Anordnung so ungeheurer Massen innerhalb eines

Gefichtstreifes ausichließt.

Unter den Flüffen, welche von den Felsengebirgen herkommend die Prairie durchschneiden, ist der Missouri der bedeutendste; derselbe, in der Windriver-Eruppe der Rocky Mts. aus den drei Quellarmen Madison, Galatin und Jefferson gebilbet, beweat lich einige Meilen in einem der engften und wildesten Canons des Westens, dem Gate of the Roch Mts., zwischen 370 m hohen Wänden dunklen Granits hin und steigt darauf in die Vorberge der R. Mts. und zum westlichen Saum der großen Sochebene der Plains in einer Reihe von Fällen herab, von denen der Great Fall of the Miffouri 23 m beträgt. Unterhalb der Fälle durchströmt er als flarer Fluß in einem reinen Lieselbette ein tiefes canonartiges Thal mit 60 bis 90 m hohen Wänden, das sich von der Mindung des Marias R. zum Riveau der Prairie abslacht. Nun fließt er eine Strecke mit zahlreichen Windungen, häufige Inseln einschließend, in ebenem Lande. Aber die Gruppe der Bear Paw Mts. zwängt ihn wieder in ein Felsenbett voll grotesker Säulen und Wälle aus braunem, guadrigem Sandstein. Bis zu 130 m erheben diese oft täuschend ruinenartigen Felsmauern ihre Zimen und ziehen sich weit ins Land hinein, einer enormen Trümmersstadt verzsleichder. Diese völlig dürre und unfruchtbare Region ist die Mauvaise Terre der Trapper. Dann senken sich die Thalwände wieder und machen stellensweise Wiesen und Wäldern Naum. Bon der Mündung des Muscelshess R. tritt die Felsnatur des Users nur noch an vereinzelten Kunkten auf, und der bisher kare Gebirgsftrom wird nach und nach triibe infolge von Wegwaschen der aus weichem fast schlammartig lockerem Sandsteine bestehenden Ufer. Bon der Mündung des Dellowstone an verändert der im Durchschnitt 1500 m breite Fluß seine Physiognomie nur wenig. Sein Boben bleibt Sand, ber in veränderlichen Banten fich hier und dort anhäuft und die Schissaber erschwert. Die steilen User sind zurückgetreten und haben fruchtbare Niederungen zwischen sich gelassen; an der Nordseite sind sie der Abfall der gewellten Prairie, an der Sidseite werden sie höher, tragen aber genüsgenden Graswuchs. Er ist der echte Steppensluß geworden mit vielgewundenem Lauf, flachem, übermäßig breitem und beständigen Beränderungen unterworfenem Bett, ebenso unzähligen als unbeständigen Inseln und Sandbänken. Nur ein Wechsel vollzieht sich noch in seiner Userlandschaft: etwa beim 96° Gr. tritt der Fluß aus der Prairie in den Wald. — Ahnliche bizarre Felsbildungen, wie in den Manwaises terres am oberen Missouri, kommen auch in dem siidlichen Teile der Brairie vor. St. Louis zieht sich nämlich eine Erhebung in südwestlicher Richtung nach Teras hinein. Man hat für die einzelnen Abschnitte derselben besondere Namen; als Dzark Midge bezeichnet man z. B. den niedrigen Gebirgszug, der vom Missouri bis zum Canadian River reicht. Der Ozark Ridge ist unser Bild auf Bog. 49, d entnommen.

Dreiundzwanzigstes Kapitel.

Mittelamerika.

Der in manchen Bezichungen ansechtbare Begriff "Mittelamerika" hat eine doppelte Berechtigung, eine orographisch=architektonische, insosern es sich um ein ausschließliches Gebirgsland von ausgesprochenem Halbinsels und Inselcharakter handelt, — der festländische Teil besteht in der That aus einer Anzahl aneinandergereihter Halbinseln — und eine physiognomische, indem hier Nordamerika gegenüber der tropische Naturtypus zur unbestrittenen Herrschaft gelangt, aber in einer so eigensartigen Weise, daß er nicht ohne weiteres mit den Tropen Südamerikas

zusammengenommen werden kann. Den letzteren gegenüber behauptet sowohl Mexiko als der westindische Archipel eine scharf ausgeprägte Sonderstellung, während in Centralamerika mit der Annäherung an den südlichen Kontinent eine Art physiognomischer Assimilation stattfindet.

§ 1. Das Megikanische Plateau.

Das Plateau von Mexiko, eines der volkfommensten Beispiele der Plateaubildung, die es giebt, steigt im Westen und Osten aus slachen, bald sandigen, bald sumpsigen Küstenstrichen, im Süden aus der tiesen Einsenkung von Tehnantepek auf und endet, nach Norden zu an Breite wachsend, vor dem Becken des Gila. Unmittelbar nördlich von der Landenge ist aber die Form der Hochebene noch nicht ganz bestimmt auszegeprägt; die Erhebungen, welche sich zwischen inner und dem Nio Mexcala besinden, machen vielmehr den Eindruck eines doppelkettigen Gebirges, das, von vielen Thälern durchschnitten, mit schrossen Terrassenstusen absällt.

In Bezug auf Freunblichkeit und schöne Kultur nimmt das Thal von Dajaca eine hervorragende Stelle ein; 95 Klm. lang und 78 Klm. breit, trägt es Börfer, Höje und Acker, Weiden und Gärten mit keinen anderen Unterbrechungen als denen, die eine stellenweis hervortretende steinige Beschaffenheit des Bodens desdingt. Es giebt keine Frucht, die hier den Anbau nicht reichlich lohnte: Mais und Frijoles geben die allgemeinsten Nahrungsmittel; Weizen, Erdjen, weiße Bohnen und Knoblauch werden in Fülle erzeugt. Pfirsiche, Aprikosen, Tranben, Apfel, Duitten, Anonen, Chirimopas, Cedros, Papagas, süße und sawe Apfelsinen, gemeine und Königseitronen, die Jicamas, die Camotes, die Lguacates oder Alligatorsbirnen, Kürbisse von siinserlei Arten, Auccawurzeln, mexikanische Walnüsse — diese und andere Früchte gedeihen auss beste.

Das Platean, das drei Fünftel des ganzen Raumes zwischen dem Isthmus und dem Gila einnimmt, ift nicht überall von gleicher Sobe; am beträchtlichsten ift letztere in bem schmalen Guden, wo die großen Schneevulfane sich erheben; nirgends aber beträgt sie unter 1950 m, so daß die Ränder bei ihrem verhältnismäßig furzen, fteilen Absturg nach den Rüftenniederungen von außen betrachtet anschnlichen, reich modellierten Ge= birgen gleichen. Die Bochfläche felbst ift bald eben, bald von kleinen Böhenzügen besetzt und badurch in eine Anzahl bedenartiger Abschnitte ger= legt, in beren Anordnung sich ein bestimmtes Geset schwer erkennen läßt; die Regellosigkeit der Erhebungen fällt zumal in der Umgebung der Bultane bermagen auf, daß man hier eher an das Borhandensein eines viel= fach zerstückelten Maffengebirges als an das eines Plateaus denkt. Co= wohl die Sochfläche als die änßeren Ränder sind von tiefen, steilwandigen Kelfenschluchten, ben Barrancas, - f. Bog. 50, a - burchriffen, in denen die Gewäffer Abfluß nach dem Meere finden. Eine regelmäßige Thalbildung aber wird ebenjo vermißt, wie ein der Größe des Land= forpers entsprechendes Bluginftem; am besten gestaltet sich der Abflug des Waffers im Giiden, wo der Boden durch die Wirksamkeit der vulkanischen Arafte in der verschiedensten Weise und Richtung gerriffen und gerklüftet

ift; im Norben aber, wo jene fehlen und zugleich mit der zunehmenden Breite des Plateaus die Dürre steigt, verliert sich das seuchte Element in abklußlosen Salzseen, deren Umgebung wie in Vorderasien, dem Great Basin der Felsengebirge u. a. den Typus der Hochsteppe oder Halbwüste zeigt. Die beträchtliche Zahl physiognomischer Gestalten, welche durch die Verschiedenartigseit der Erhebungsformen dem Plateau von Mexiko zu teil geworden ist, wird durch die Vegetation noch gesteigert, die unter dem Ginfluß eines mehrsach abgestusten Klimas in der vielseitigsten und merkwürdigsten Weise den Voden bedeckt. Alles in allem genommen enthält Mexiko neben weiten öden und traurigen Landstrichen sehr viel Schönes und Interessantes.

Seit Humboldt ist es Sitte geworden, drei klimatische Negionen zu unterscheiden: die Tierra caliente bis 1218 m Seehöhe, die T. templada bis 2438 m und die T. fria. In Mexiko selbst sind diese Begriffe weder so scharf begrenzt, noch haben sie einen so weiten Sinn. Die Bewohner der Westküsste z. B. nennen ihre Heimat kurzweg die Costa, während sie die Umgebungen des Mexcalassusses als Tierra caliente bezeichnen; den Ausdruck T. templada hört man im Bolksmunde selten; dagegen wird T. fria in viel weiterem Sinne, als oben angedentet, gebraucht.

Übersichtlicherweise läßt sich das mexikanische Plateau in drei Teile, die Golfzone, das Hochland und die pacifische Abdachung zerlegen. In der Golfzone erhebt sich über dem dürren und stellenweise siedergefährslichen Küstensaume dis etwa 1000 m Sechöhe eine heiße Region mit sanft geneigten Grassaumen, die zuweilen von Waldungen und selbst von reinen Palmenbeständen, hauptsächlich der Sabalpalme, unterbrochen sind. Eine reichere tropische Vegetation enthalten die seuchten Varrancas.

Hinkel der Neigungsstäche, so daß, während an der Küste und an den sansten Absachungen die Regenzeit vier Monate, selten sechs beträgt, sie an den start geneigten Plateaurändern von 1000—2000 m Meereshöhe acht bis neun Monate dauert; sa eine völlig regenlose Zeit giebt es sier überhaupt nicht. Den Hambbestandteil der Wälder bilden immergrüne Sichen, Farndäume, banmartige Lisien (Yucca), Palmen, Cycadeen mit Lianen und Epiphyten. Bon den tropischen Kulturpssagen reicht der Kasse bis zu 1600 m Meereshöhe, der Pisang und das Zuckerrohr dis 1800 m. Die Zuckerselber machen sich in der Landschaft besonders bemerklich, weil sie, an den wassereichen Abhängen in Terrassen übereinander angelegt, als breite, lichtgrüne Bänder, meilenweit zwischen Ebene und Gebirge hinziehen.

Das Hochland hat bei seiner zwischen 1950 und 2800 m wechsselnden Meerekhöhe nicht überall das gleiche Klima; in der Stadt Mexiko z. B. beträgt die mittlere Jahrestemperatur 13° N., der Unterschied zwischen der Sommers und Winterwärme nur 5°, und außerdem fällt selbst in der auf vier Wonate beschränkten seuchten Zeit, Juni dis September, wenig Regen. Daher kommen sast wüsste und baumlose Strecken, salzsührende Hochsteppen und ähnliche Merkmale eines trocknen subtropischen Klimas häusig vor. Doch ist unter dem Einsluß der Gebirge ein beträchtlicher Teil des Hochlandes fruchtvar und begünstigt vor allem den Andan des Mais und der Ugave. Die wilde Vegetation des Hochlandes weicht von dem Pflanzenkleide der Abdachungen vollkommen ab; zus

nächst kommen hier die Kakteen zu vollkommener Geltung. Wo sich Wälder finden, bestehen sie in den Höhen zwischen 2000 und 2500 m aus Eichen und von 2500 bis 4000 m aus Nadelhölzern. An den wenigen über die Radelholzgrenze aufragenden Bulkanen beginnt die Firnregion zwischen 4500 und 4875 m.

Wür die merikanische Landschaft find die Kakteen und die Aggven in bervorragendem Mage charafterijtisch. Die Rafteen, unter beren gahlreichen Arten man vier Sauptjormen, den Saulenkaktus, den Buichkaktus (Opuntia), den Rugelkaktus und den Schlangenkaktus unterscheiden kann, find in allen einigermaßen trockenen Gegenden häufig, aber mit wachsender Meereshohe wird ihre Zahl und ihre Große jo beträchtlich, daß fie an manden Orten die Abhänge fast ausschließlich bedecken und förmliche Saine, um nicht zu jagen, Balder bilden. Da giebt es Abhange von mehreren hundert m Sohe, auf denen Saulenkattuje, 6-10 m hoch und ichenkeldick, jo Dicht stehen, daß durchschnittlich jeder Quadratmeter Boden eine von den grunen Säulen Da meistens immer nur eine Art vorherricht und die Zwijchenraume zwi= ichen den großen Formen durch niedrigere Urten ausgefüllt werden, jo fommt der einförmig ftarre Charafter diefer Gewächse zu voller Geltung. Ihre baroden Ge= stalten und ihr Blütenreichtum, der rätselhaft und unerwartet aus der harten Sulle flammt, bilden etwas durchaus Eigenartiges und stehen in scharfem Gegensatz zu der verwirrenden Laubsülle des tropischen Waldes. In der Landschaft freilich ersischen sie seltener schön und erhaben als grotest. Schön sind nur die großen Säulenkaktuje, welche oft unveräftelt fich zu 3-6 m erheben, und wer die Ur= wälder an der megikanischen Bestkuste um Acapulco durchwandert hat, wird nicht rergeffen, wie bedeutend dort folche grune Saulen wirfen, wo fie fich in ihrer ein= fachen, regelmäßigen Gejtalt aus bem verwirrten Urwaldgebüich unerwartet erheben. Alber auch gegenüber der zuweilen wüftenhaften Durre wirfen die Katteen überraichend in der Landichait.

Die Agave, auch Maguey genannt, dient zur Gewinnung des Nationalsgetränks der Mexikaner, des Pulque. Auf meilenweite Entfernungen sieht man z. B. in der Umgebung der Hauptikadt nichts als die endlosen geraden Reihen der Maguey. Wer nur die Enkelkinder der amerikanischen Agave an den Geskaden des Mittelmeeres gesehen hat, kann sich von den Dimensionen der Pklanze in der Heimat keinen Vegriss machen; die Pklanze selbst wird gegen 12 m hoch und hat Blätter von 3 m Länge, deren Burzelende 30 cm breit und 15 cm dick ist.

Unter den verschiedenen Abschnitten des Hochlandes nimmt das Thal der Stadt Mexiko das meiste Interesse in Anspruch. Dieses auch durch seine Geschichte und Kultur wichtige Gebilde entsteht durch die Gabelung der Sierra de Anahuac; am südöstlichen Rande dieses Hochthales nämlich, wo die zwei Riesenvulkane Popocatepetl und Istaceihual sich erheben, geht die Sierra in einer spisen Gabelung auseinander, um weiter nördlich in weitem Bogen wieder zusammenzutreten. Der Boden des 75 Klm. langen, 35 Klm. breiten und 2200 m hohen Beckens ist nicht eben; Hügelzüge von 350 m relativer Höhe durchziehen es in mehreren Richtungen, anch steigen vereinzelte kleine Buklanc aus. Die von den benachbarten Hochgippseln absließenden Gewässer sammeln sich in einigen Seeen, die, zum Teil bittersalzig, ein Siebentel der Bodensläche einnehmen. Der größte unter den Seeen ist der Tezenco.

Der Boben besteht aus Allnwialbildungen, vulkanischen Gesteinen um deren Zerseungsprodukten; ein besonders breiter und noch wenig verwitterter Lavastrom, das Pedregal, ist vom Ajusco dis weit in das Thal hinabgestossen. Bo sich genüsgende Feuchtigkeit sindet, da ist die Obersläche sast überall sruchtbar, mit Ausnahme der unwerwitterten Felsen und der die Seeen umgebenden Sanddinen. Doch sehlt es eben an hinreichendem Regen, und mit Ausnahme der Maguen bedürsen alle hier angebauten Kulturpstanzen wie Weizen, Gerste, Roggen und Gartenfrüchte der künstlichen Bewässerung. Die schwimmenden Floßgärten, auf denen die alten Azteken in ihren Lagunen Kräuter und Blumen zogen, sind noch nicht ganz verschwunden,

aber die meiften wurden schon lange von Garten ersetzt, welche auf sumpfigem ober

festem Lande angelegt sind.

Im großen und ganzen macht das Thal von Mexiko nicht den Eindruck intensiver Kultur; auch sehlt ihm sast jegliche Bewaldung, und weil die Randgebirge noch immer mit schönen Nadel- und Laubwaldbeständen verseihen sind, macht beim ersten Herten Eindruck. Wan lobt wohl mit Recht den reizenden Indlick, den das Thal von Mexiko bietet, wenn man es vom Abhange der Randgebirge übersieht, aber es ist weniger die Schönheit der Farben, als die Großartigkeit und Mannigsaltigkeit der Bergsormen, was diesen Reiz erzeugt. Die Schneeberge Popocatepetl und Jetaccihuall geben dem Thale einen gewaltigen Hintergrund, und unter den niedrigeren Bergestalten hebt sich besonders die originelse Gestalt des Ljusco scharf von dem walddunkten Kandgebirge ab.

Die mexikanischen Vnlkane erheben sich insgesamt auf einer um den 19° n. Br. oscillierenden Spalte; man kennt deren 15, davon sechs entzündete; die höchsten als der Citlaltepetl, der Popocatepetl und der Jztaccihuatl sind mit ewigem Schnee bedeckt. Dieser Umstand in Versbindung mit der freien Höhe und der reinen Regelgestalt bewirkt, daß die Feuerberge in der mexikanischen Landschaft in selten schwer und großsartiger Weise zur Geltung kommen.

Die höchste und nach dem Urteile von Kennern auch die schönste Verggestalt ist der Citlaltepets oder der Pit von Drizaba— s. Bog. 50, a—. Sein Schneshaupt soll dei schönem Wetter auf eine Eutsernung von 333 Klm. weit sichtdar sein. Rahel, der ihn im J. 1874 bestieg, machte die Vemertung, daß der Baumswuchs in einer bestimmten Höhe ohne die gewöhnlichen Übergangsformen des Krummsholzes unvermittelt abbricht. Die leiten Föhren, in deren Schatten der Schnee die größere Hälfte des Jahres liegen bleibt, sind noch volltommene Bäume von starkem Stamm, aufrechtem Wuchs und reicher Verästelung. Auch Sträucher und strauchsartige Kräuter sind nicht, wie anderwärts unter ähnlichen Verhältnisen, zu demerken, sondern auf die Bäume solgen unmittelbar einige großblättrige Kompositen sowie Gräfer von buschigigem und getreideartig hohem Wichs. Diese Vegetation überzieht als gelbbraume Wiese den letten schneefreien Streisen, der mit zahlreichen Vlöcken dunkler Lava bestrent ist. Auch liegt schon mancher Flecken Schnee dazwischen, die zenseits der Vegetationsgrenze völlige Felder danus werden. Dieselben haben von dem Punkte au, wo sie zu einem salt sückenlosen Mantel zusammenbacken, dessen dem kunkte au, wo sie zu einem salt sückenlosen Mantel zusammenbacken, dessen dem kunkte au, wo sie zu einem salt sücken der eine Klippenreise unterbricht, eine immer zunehmende Steilheit und bedecken der Bergspitze in einer Ausdelhnung von etwa 1000 m. Die Fernsicht von der Spitze ist seine enklich der der Eulkane Popocatepetl, Izbacchnati und Malinche, die in einer Reihe ganz klar am westischen Horer ders sieht 1566 erlößenen Pits von der zerhabene Indist der der Bulkane Popocatepetl, Isbacchnati und Malinche, die in einer Reihe ganz klar am westischen Horer des seit 1566 erlößenen Pits von deren zerklüstete, steile und schnechbeeckte Wänden, dies der verhältnismäßigen Schnatheit der Schlucht wenig zu sehn, und das wenige, was man sieht, liegt voll Schnee.

Die pacifische Abdachung des Plateaus trägt, weil die Regenzeit kürzer als an der Golfseite ist, ein weniger üppiges und reiches Pflanzenstleid als jene, zeichnet sich aber durch eine mannigsaltigere Modellierung und Plastik aus. Das Hochland fällt nämlich in fünf auseinander solgenden, stufenförmig aufgebauten Ketten zum Stillen Ocean ab, und die

einzelnen Reihen find wieder fo vielfach gegliedert, daß fast jeder Schritt= breit Land eine andere Begetation trägt. Bei der geringeren Menge pon Niederschlägen, welche die Abdachung zum Stillen Meere empfängt. gegenüber den Regenfluten der Golffüste, fehlen begreiflicherweise die= jenigen tropischen Formen, welchen hohe Feuchtigkeit ein Bedürfnis ift: Die zierlichen Baumfarne und die phantaftischen Aroideen; die Palmen erscheinen erst im Küstensaume. Allein auch die charakteristischen Bewohner der trocknen Landschaft, Kaktus und Agave, treten mehr in den Hintergrund. Rur hin und wieder findet sich ein kummerlicher Cerens oder eine dem Hochlande sunbekannte Agavenart. Dafür zeigen sich wunderlich blühende Schlingpflanzen, und auf allen Alften haben fich Drchideen ange-Bunter noch als das Pflanzenkleid tritt hier die gefiederte Welt vor Augen und nichts gleicht dem munteren Tierleben am Connenaufgang und Sonnenuntergang. In den Bufchen erschallt der laute Lockruf der fasanenähnlichen Chachalaca, einem Doppelten Wachtelschlag zu vergleichen; von Baum zu Baum schwingen sich die geschwätzigen Papageien, samts glänzende schwarzgelbe Pirole, an den Stämmen klopfen Spechte der buntesten Arten, und überall schwärmen kleinere Bögel.

Die lange und schmale Halbinsel Kalisornien ist von mäßig hohen Gebirgen durchzogen, die wie die vorhandenen offenen und ebenen Landstriche wegen der herrschenden Dürre fast durchweg kahl und öde, vielsach einen wüstenhaften Einsdruck machen. Besser steht es mit den Thälern; dieselben prangen im Süden in der Fülle tropischer Vegetation, während sie im Norden an Schönheit und Neichstum mit den berühmten Gesilden Oberkalisorniens zu wetteisern vermögen; das Mittelstück enthält längs der Küste schöne Hächen wartet, nach der Meinung des amerikanischen Geologen B. M. Gabb, auf die Sinwanderung einer thätigen und intelligenten Bevölkerung, um aus einer Terra incognita einen blühenden Ackerdaubistrit zu machen. So begünstigte Stellen bilden aber doch nur die Ausnahme; ödes, steppen= und wüstenhaftes Land ist die Regel.

§ 2. Centralamerifa.

Centralamerika, der durch mehrfache Einschmürungen gekennzeichnete, von Tehnantepek bis zum Goss von Tarien reichende Landkörper, besteht aus einem System breiter Taselländer, die von einzelnen Gebirgsreihen durchzogen und an den Rändern von 56 Rulkanen, darunter 21 entzündeten, überragt werden, ohne daß einer davon die Schneegrenze erreichte. Die Taselländer steigen bald stusenartig hintereinander an, bald werden sie durch niedriger liegende Ebenen unterbrochen. So reiht sich nach Norden au die Landenge von Panama das Plateau von Beragna, darauf solgt das Plateau von Costarica, welches gegen Norden in die Ebene von Nicaragua absällt. Nordöstlich vom Nicaragua See kommt ein Taselland, das an der Mossitokisste gegen das Karibenmeer abstürzt. Jenseits des Nio Lempa steigt das Plateau von San Salvador auf. Ein Bergrücken, kaum 600 m hoch setzt die Hochsschung zwischen 1300 und 2000 m

schwankt. Bis hierher giebt es in Centralamerika keine Kordillere; erst in Gnatemala bildet sich ein doppeltes Kettengebirge, das bis nach Chiappas reicht. Hier steigt es zu einem 1900 bis 2500 m hohen Plateau an, auf welchem rundliche Kegel (Cerros) erscheinen und Kesselhäler einschließen. Ostwärts sind mehrere Hochterrassen angesügt, von denen sich ein niedriger Bergzug in die Halbinsel Yucatan abzweigt. Das letzte Plateau Centralamerikas endet an der Landenge von Tehnantepek, deren höchster Punkt 227 m über dem Weere liegt.

Die durch die Oberstächensorm Centralamerikas geschaffenen Verschiedenheiten als doppelte Randabhänge, Hochstächen und Negelberge sind wie in Mexiko in abweichender Weise bewachsen; aber die Gegensätze sind nicht so schaftschen so dert ausgeprägt, weil weder die Erhebungen so hoch noch die Hochstächen so dreit sind. Doch läßt sich der Unterschied zwischen der pacifischen Abdachung und der Golfseite noch deutlich wahrnehmen; die erstere zeigt wegen des geringeren Vetrages der Feuchtigkeit den tropischen Wald von gedämpster Form und in räumlicher Veschränkung, insosern er an dem äußeren Rand nur dis 650 m Seehöhe reicht und an höheren Stellen von der Savanne vertreten wird. Die Golfseite ist wegen ihrer ausgezeichneten Vesenchtung mit dichtestem Urwalde überzogen, der an den niedrigen Erhebungen der Landenge von Panama das ganze Gebirge bis an die pacifische Küste mit einem gleichmäßigen Vegetationsstleibe bedeckt.

Die Halbinsel Pucatan, die zum größeren Teile zur Nepublik Mexiko gehört, ist an der Küste von Saudbäuken verbaut, im Innern nur wenig über den Meeresspiegel gehoben. Die Sebenen werden von einer einzigen Bergreihe durchsogen. In vegetativer Bezichung bildet Jukatan eine skade, steinige und trockene Savanne; die Regenzeit dauert nämlich nur von Oktober dis Februar, und wegen der zu großen Horizontalität des Bodens entsiehen aus den Niederschlägen keine Flüsse, sondern Landseeen. Nur die Küstenstriche besitzen ausgedehnte Blanholz (Kampesche)=wälder.

§. 3. Der westindische Archipel.

Der westindische Archipel, eine Bezeichnung, wormter wir alle zwischen Nord- und Südamerika besindlichen Inseln zusammenfassen, würde, wenn er aus einem Landkörper bestände, ungefähr die Hälfte des Deutschen Reiches ausmachen; vier Fünftel des Ganzen entfallen auf die großen Antillen, der Rest auf die anderen Gruppen. Hingesät von der Mündung des Drinoko dis nach Florida schwesterpaar der beiden amerikanischen Kontinente miteinander verbindet. Mit diesen zusammen schließen sie einen Meeresteil ein, der mit dem Atlantischen Decan durch viele Durchschren und Straßen in Verdindung gesetzt wird. Klar wie der Himmel, der sich darüber wölbt, ist der Spiegel dieses Veckens. Ungehindert dringt das Aluge an manchen Stellen dis auf den Grund und erkennt daselbst unermeßliche Wälder riesiger Gewächse, wo es von krabbelndem, kriechen-

dem und schwimmendem Getier wimmelt. Aber so berühmt die Durchsichtigkeit des flüssigen Elements, so verrufen ist es wegen der Bedrängnis, welche hier von den vielen Eilanden, Klippen und Bänken bei den

häufigen Stürmen bes Seefahrers wartet.

Die Antillen, die größten Individuen des westindischen Archipels enthaltend, gelten für die Reste eines ausgedehnten Gebirges, welches einst die beiden Hälften Amerikas verdand und unter dem Kampse vulkanischer und neptunischer Gewalten dem Meere zur Beute wurde; alles ebene und hügelige Land wurde von den Fluten begraben, und nur die Gipsel des ehemaligen Gebirges, sowie einst hochgelegene Plateaus ragen als sichtbare Denkmale des Untergegangenen über die Gewässer hervor.

Leopold von Buch hat zuerst nachgewiesen, daß über die ganze Kette der Antillen von Trinidad dis nach Jamaika eine Bulkanreihe sich hinzieht. Dieselbe kängt unmittelbar mit dem Küstengebirge von Benezuela zusammen und dibet eine saft unmitterbrochene Kraterkette. Der noch thätigen Bulkane giedt es sechz, darwunter der Katherinderg auf Grenada, der Garan auf St. Vincent, der Kelse und der Tetre sirme auf Martinique, der Garan auf Guadeloupe; erloschen sind 8 Feuerberge. Bulkanische Gesteine, Basalt, Trachyt, Lava, u. a. bilden daher auch einen Hauptbestandteil des Bodens der Juseln; daneden konnt in gleicher Verdreitung die Kalksprunation vor. Außerdem haben auch die Korallen und Madreporenselsen, die im Antillenmeere häusig gesunden werden, ebensowiel zur Bildung dieser Inselwet beigetragen als dei den Archivelen der Südsee. Kuba, die Virginischen Inselm, und die Bahamas sind von ungeheuren Korallenlachvinthen umgeben, die dies an die Oberstäche des Meeres hinaufreichen und densenigen physiognomischen Charakter zeigen, der bei Kolynesien näher besprochen wurde.

Die höchsten Verge sindet man im westlichen Teile von Harti, im Osten Kubas und im Norden Jamaikas, doch reicht keiner viel über 3000 m hinaus. Auf den meisten Inseln wird das Hochland von den Niederungen durch schroffe Abhänge geschieden. Ausgedehnte Ebenen und Savannen mit samtartigem Grün sindet man nur auf den großen Antillen, auf Tobago und Trinidad. Die zahlereichen Buchten bieten sichere Höffen dar; an Flüssen und Bächen sehlt es nicht, aber manche, die in der Regenzeit wohl ihre Ufer überschreiten, pslegen in der trockenen Saijon ganz zu versiegen. Seeen von Bedeutung giebt es nicht, dagegen haben die Külten viele mit dem Weere in Verbindung itehende Lagunen aufzuweisen.

Küssen viele mit dem Meere in Verbindung stehende Lagunen auszuweisen.

Das Klima ist auf allen Antillen so ziemlich das gleiche, nur durch örtliche Umstände verändert. Die heiße und seuchte Jahreszeit beginnt im Mai; Laub und Gras erhalten dann ein frisches Grün noch vor dem Beginn der Regen, die sich um die Mitte des Monats einstellen. Diese danern zwei Bochen. Dann kommt trockenes und beständiges Vetter, und der tropische Sommer erscheint in aller Herr-lichkeit. Die Sitse wird ansangs durch die sait das ganze Jahr wehenden Ostpassate und durch die bei dem geringen Umsange der Juseln krästig wirkenden Seewinde gemäßigt. Indessen dauert die Feuchtigkeit der Lust bei zunehmender Sonenensitze sort, so das die Einwohner gleichsam in einem Dunstbade leben und seine Tropenkrankheiten wie das gelbe Fieber entstehen, welche besonders den Europäern gesährlich sind. Mitte August wird die Hitze, welche besonders den Europäern beinahe auf. Mit dem Ende des Monats beginnt die zweite längere Regenzeit und ist Ansang Oktobers am stärksten. Die Wolken ergießen sich in ganzen Fluten, die Flüsse bedeten die Riederungen weit und breit; gleichwohl bewirkt diese Wassertleid Eugelken und Bäche in der trockenen Zeit nicht ganz versiegen und das Pslanzenkleid Duellen und Bäche in der trockenen Zeit nicht ganz versiegen und das Pslanzenkleid erschalten bleibt. Gegen Ende November tritt heiteres und angenehmes Wetter ein. Die Vinde verlängert sich vom Dezember bis zum Mai. Die schlimussen Erscheinungen der

Regenzeit sind die hestigen, nicht selten von Erdbeben begleiteten Wirbelstürme, die Tornados, Orkane, die besonders vom August dis Oktober aus allen Himnelssegenden losbrechen, die Schiffe aus Land werfen, die stärksten Bäume entwurzeln und zuweilen ganze Städte vernichten. Nur die Bahamas und Trinidad liegen außerhalb des Bereichs der genannten Plagen.

Die Uppigkeit des Pflangenwuchses entspricht den höchsten Leistungen der Tropennatur. Die unermeglichen Wälder freilich, welche einst die meisten der Inseln von der Ruste bis zu den höchsten Bergspiken einhüllten, haben in vielen Gegenden den Kulturpflanzen weichen muffen, und da man den Boden durch den fteten Anbau eines und besselben Gewächses erschöpft und durch die oft maglofe Ausrottung der Wälder Wassermangel herbeigeführt hat, so ist dies namentlich auf den kalkarundigen kleinen Antillen nicht ohne nachteilige Folgen geblieben. Auch Ruba hat durch den Anbau von Kulturfrüchten große Veränderungen erfahren; im Westen dieser Insel dienen zwei Drittel des Bodens zu Rultur= zwecken; die Savannen hat man durch Ginführung des Guinca= und des Bara-Grases verbessert; Die Distrikte bis 900 m Seehohe werden mit Zuckerrohr und Tabak bepflanzt, auf benen von 900-1800 m wird hanptfächlich Kaffee gebaut. Im übrigen aber hat sich die Physiognomie Westindiens als eines bis zu den Gipseln der Berge bewaldeten Archivels erhalten, zumal da die Kultur fich häufig auf Bäume bezieht und die Savannen vielfach von Hainen und größeren Beständen unterbrochen sind. find auch viele ausländische Rulturbäume eingeführt. Bomeranzen, Citronen, Granaten, Feigen umtrangen die Pflanzungen, Die meisten europäischen Obstarten gedeihen in den Gebirgsgegenden, mahrend die Ebenen mit den herr= lichen tropischen Edelfrüchten wie Batate, Rotospalme, Banane, Brot= fruchtbaum, geschmückt sind.

Auf Kuba beherrscht das fruchtbare und angebaute Tiefland fast ausschließlich die Königspalme, Oreodoga regia. Sie ist ein mächtiger, kerzengerader Baum bis zu 35 m Höhe, mit weitausladender, symmetrischer Krone, deren krause Fiedern munter im Winde spielen. Die Farbe der Wedel ist ein states Tiesgrün; der Stamm, welcher in der Mitte eine geringe Schwellung besitzt, zeigt ein granistenes Grau. Benige Pssanzen der Erde tragen vielleicht eine stolzere Erscheisnung zur Schau; in Amerika können nur zwei Baumformen mit ihr rivalissieren; dies sind die Weinpalme von Nengranada und die Wachspalme der Anden. Am schöspischen erscheite die Königspalme inmitten der Juckerscher, deren helles Grün die Stämme zum Teil verdeckt und den dunklen Kronen zur Fosse dient. Überaus großartig zeigt sie sich auch in langen Keichen. Da, wo der Boden dürr und steingist, wie in den Strichen östlich der Zuckerlandschaft, wächst in großen Beständen eine traurige Fächer ostlich der Buckerlandschaft, wächst in großen Beständen eine traurige Kächer pal me, steis, besenartig und von matter, sastospen Beständen eine traurige Kächer pal me, steis, besenartig und von matter, sastospen Beständen erscheinen kaum minder öde als die Wermutselder der nordamerikanischen Plains.

Aber nicht bloß die einzelnen Formen der Pflanzenwelt sind anziehend; auch der Boden bietet im Innern und an der Küste reizvolle Bilder. In erster Linie ist Haba na zu nennen, die weiße, von der mastenreichen blauen Bucht umfäumte Stadt, die besonders von dem Castillo del Principe zauberhaft schön erscheint. Überaus lieblich ist auch die Umgebung von Matanzas (etwas östlich von Habana). Im Norden begleitet das Meeresuser ein Höchenzug, dessen slacher Scheitet die entzückendsten Blick auf das engumschlossen That des Yumuri, zur anderen Hand auf die endlose Fläche des Oceans gewährt. Nicht durch reiche Formen wirtt das Bild, das der

Cumbre de Matanzas bietet, sondern allein durch die Ruhe und den Frieden, die seine schlichte Einsacheit atmet. Das halbkreissormige Thal, welches der klare Jumuri durchströmt, ist ganz angesiült mit dem sątitgen Grüne des Zuckerrohres, zwischen dessen kansten Bellen säulengleich die grauen Stämme der Königspalme emporragen. Großartiger wegen der benachbarten schöngeformten hohen Waldgebirge ist das berühmte Thal von Trinidad an der Südküste, eine Folge von palmensdurchstandenen Zuckerseldern enthaltend.

Vierundzwanzigstes Kapitel.

Südamerika.

Im Gegenjatz zu Nordamerika, in dem die Landschaften von gemäßigtem und nordischem Typus vorherrschen, ist Südamerika das Tropenland par excellence; eine Stellung, welche es auch bei dem Vergleich mit den tropischen Regionen der anderen Erdteile behauptet. Von Asiens Kontinentmassen gehören doch nur Halbinseln und Inseln in die heiße Zone; die innerhalb der Wendekreise gelegene Hälfte Australiens ist dürstiger ausgestattet als irgend ein Land der gemäßigten Zone, und in Afrika, das den absolut größten Anteil an den Zenithregionen hat, kommt der Tropencharakter nur an einzelnen Stellen zu vollem Ausdruck. Südamerika aber zeigt die höchsten Leistungen der Pslauzenwelt gerade da,

wo seine Landmasse am breitesten sich entfaltet.

In der That muß sich aber auch ein großer Teil des landschaftlichen Intereffes den berschiedenartigen Gestaltungen des Pflanzenwuchses zuwenden, weil die Umriffe des Landförpers von einer seltenen Geschlossenheit, sein Oberflächenbau von einer außerordentlichen Einfachheit zeugen. Hierin übertrifft es sogar den nördlichen Zwillingskontinent; auf der übrigen Erde aber steht es in dieser Hinsicht ohne Bergleich ba. Gin Blick auf die Karte überzengt von diesem Ausspruch. Südamerika hat keine Halbinfel, Die aus den Linien seines Gesamtumriffes scharf heraustrate, keine Insel ober Inselgruppe, die organisch zu dem Landkörper gehörend von seinen Rüftenlinien sich ablöfte. Aus einem Gusse, so scheint es, ging das Land aus der Schöpferwerkstatt der Natur hervor; in ingendlicher Schlankheit und Schöne strahlt es dir entgegen, taum versehrt von den brandenden Wogen der beiden riefigen Oceane, die es umfluten, nirgends zerriffen von den vulkanischen Mächten, die in ihm höher emporstreben als irgendwo. Und welche Einfachheit und Alarheit der Anlage verrät der Oberflächen= bau! In unmittelbarer Rabe der Westfuste aufgerichtet, reicht vom äußersten Süden bis zum äußersten Norden ein ununterbrochenes, fest geschloffenes, nirgends unter Mittelhöhe herabsinkendes Gebirge, an welches nach Often zu mit schwacher, kaum mahrnehmbarer Verbindung zwei plateauartige Mittelgebirgsmaffen angelegt sind; diese unter sich sowie zum Teil auch vom Hauptrückgrat durch ausgedehnte tiefliegende Flachländer abgetreunt, beginnen breit am Deean, um nach dem Innern zu schmäler zu werden.

Diese gewaltigen Tieflandsmulben gewähren aber zugleich die günftiasten Bedingungen für die Bilbung großartiger Flußspfteme, infofern die Becken in ihrem oberen Anfang hoch und schmal sind, ihrer Längsachse nach sich verbreitern und allmählich abdachen, nirgends aber von Quergebirgen burch= sett in ihrer gleichmäßigen Abflachung nach dem Ocean zu gehemmt wer= Nur unter folchen Boraussetzungen konnte in Sudamerika, beffen ben. Flächengehalt doch weit hinter den Räumen Afiens und Afrikas zurucksteht. das ausgedehnteste und wasserreichste Stromsniftem der Erde ent= stehen, das des Amazonas; nur unter solchen Vorbedingungen konnten sich die ungeheuren Alluvialebenen der Planos, Selvas und Pampas bilden, deren · breite oceanische Seite das Ausströmen der Gemässer ungehindert gestattet. wie sie dem Einströmen der feuchtigkeitsbeladenen Seewinde kein Semmnis entgegenstellt. Belche Berspektiven Siidamerika, deffen Boden noch weniger von der Ruftur beleckt ist als Nordamerika, der Menschheit eröffnet, das können wir hier nur andenten, nicht ausführen. Aber die tropische Külle und Kraft, die Siidamerika ohne Frage im Vergleich mit den übrigen Erdteilen in höchstem Maße ausgebildet zeigt, wird man nicht überall finden, wo man sie erwartet, dem das Klima, dieser so mächtige Faktor im Haushalte der Natur, hat den Kontinent nicht gleichmäßig mit den sich entsprechenden Maffen von Wärme und Feuchtigkeit bedacht; vielmehr bewirkt es, daß an einzelnen Stellen, wo man den größten Reichtum erwarten zu dürfen glaubt, wüstenhafte Dürftigkeit erscheint.

§. 1. Die Anden.

Die Anden, ein Hochgebirge ersten Ranges, mit beffen Erforschung der Rame Alexanders von Humboldt unauslöschlich verbunden ist, gehören unstreitig zu den hervorragenosten und anziehendsten Gebilden der Erd= Un Länge dem großen Weftgebirge ebenbürtig, erstrecken fie sich ununterbrochen durch 63 Breitengrade (gegen 7000 Alm.) und nehmen der Höhe nach den vierten Blatz unter ihresgleichen ein; mit dem großen Westaebirge Nordamerifas haben fie die allgemeine meridionale Streichung und die Bultane gemeinschaftlich, von denen nach C. W. Fuchs 28 thätige und 40 erloschene vorhanden sind; die mittleren Teile beider zeigen die Steppennatur, eine gewiffe Dürftigkeit der Schneeregion und die Seltenheit der Gletscher; ja eine Zeitlang bezweiselte man überhaupt das Borhandensein solcher. Beide Hochgebirge lösen an einer bestimmten Stelle ihre Küftenkette zu Infeln und Halbinfeln auf, zwischen benen das Meer fjordähnliche Einschnitte bildet; beide verschwinden mit felfigen Infeln in bem Ocean, das nordamerikanische Gebirge mit den Albuten, die Anden mit dem Feuerlandsarchivel. Doch genug der Vergleiche! Die Anden bilden eine vollständig undurchbrochene Erhebungsmasse von vorwiegend jüngerem Bestein, aber wechselnder Sohe; am niedrigsten find sie an den beiden Enden im Norden und im Süden; von da aus erreichen sie nach der

Mitte zu bedeutendere Höhen, behaupten sich jedoch nicht in gleichem Niveau, sondern bilden vielmehr drei Erhebungseentra, in denen die dulkanischen Kräfte eine besondere Energie entsaltet zu haben scheinen. Diese sind die Anden von Luito mit dem Chimborazo, die Anden des Titikakasees mit dem Sorata und die Umgebung des Alsonkagua. Hier ist also der eigenstümliche Charakter der Anden, insosern er in der Verbindung einer in der tropischen Zone gelegenen Firnregion mit dulkanischen Kegeln besteht, am besten ausgeprägt. Diesenigen Albschnitte, welche zwischen den drei

Haupterhebungen liegen, zeigen deutliche Plateauformen.

Der Duerschnitt ber Anden gewährt insofern ein eigentümliches Bild, als hier die Form eines Plateaus im Berein mit varallelen Erhebungsreihen zu Tage tritt. Fast überall kann man nämlich eine west= liche ober Rüstensierra neben einer ober mehreren Binnenketten unterscheiben; dieselben sind in der Regel durch Hochebenen, zuweilen auch durch Längsthäler voneinander getrennt. Die Parallelstruktur zeigt sich in dem Umftande, daß in jeder Rette jede Schwenfung ober Abbiegung von der allgemeinen Streichungslinie sich wiederholt. Der Plateaucharakter ift besonders dem mittleren Teile eigentümlich; hier giebt es weder Baffer= scheibe noch Kamm; die Gegend ist vielmehr eine ungeheure Hocheven von der Breite mehrerer Tagereisen; die Berge, meist erloschene Vulkane, find auf derselben verstreut, ohne eine Kette zu bilden, vollständig von= einander geschieden; die Ebenen zwischen ihnen sind oft dem Anscheine nach gang horizontal. Daher kommt es, daß manche Gewäffer, die ins Stille Meer münden, ihren Ursprung gang im Often nehmen. Der oceanische Abhang der Anden ist wesentlich steiler als der kontinentale; letterem sind Ge= birgsftufen vorgelagert, die sich nach Brafilien ober nach dem Platagebiet absenten.

Soviel sei über die Grundzüge des architektonischen Ausbaues der Anden gesagt, deren specielle Drographie stellenweise noch sehr im argen liegt. Aus diesen und anderen Gründen erscheint es empsehlenswert, die behufs einer näheren Betrachtung notwendige Einteilung nach Maßgabe des in den verschiedenen Abschnitten verschieden sich verhaltenden Pflanzenswuchses vorzunehmen. Demgemäß läßt sich das ganze Gebirge in drei Hauteile zerlegen; diese sind die tropischen oder nördlichen Anden, die kahlen oder mittleren Anden und die südlichen Anden. Zeder dieser Hauteile zerfällt nach seiner jeweiligen orographischen Gliederung in eine

Augabl Unterabteilungen.

Die nördlichen oder tropischen Anden, die man bis zum 4° [. Br., Bunta Parina, zu rechnen hat, zeichnen sich im allgemeinen durch dichten, auß beste entwickelten Pslanzenwuchs auß, der bis zu einer durchschnittlichen Söhe den 1500 bis 1600 m aus Vertretern der tropischen Flora besteht; darauf solgt Hochwald auß Eichen, Cinchonen u. a. dis 2700 m, stellenweise noch höher hinauf; wo dieser aushört, schließt sich Vuschwald mit zwerghasten Vännen an, der sich am Chimborazo noch unter 4200 m sindet, anderwärts aber eher aushört, um den Sträuchern und staudenartigen Gewächsen vertreten zu werden; an ihren Endpunkten

im Durchschnitt bei 4750 m, erscheint die Firnregion entweder unmittelbar oder mit Einschaltung eines Gürtels von Geröll oder nackten Felsen. Junershalb der nördlichen Anden lassen sich wieder zwei Unterabteilungen untersscheiden: die Anden von Columbia und die von Ecuador; doch sei bemerkt, daß die orographischen Scheidelinien mit den Grenzen beider Republiken

nicht gang genau übereinstimmen.

Die Anden von Columbia bestehen aus drei im Norden auseinandergespreizten, nach Süden mehr und mehr aueinander gedrängeten Ketten, welche die Längenthäler des Cauca und des Magdalenas einschließen. Die westliche Kette, ziemlich breit zum Ocean abfallend und durch eine Abzweigung mit der Landenge von Panama in Verdindung geseth, hat durchaus Mittelgedirgscharafter; die mittlere, welche am wenigsten weit nach Norden reicht, 8° n. Br., wird mit dem Tolima, 5584 m, dem ersten der sir die Anden charafteristischen Schneesenerberge, vulkamisch; die östliche — Cordillera oriental — teilt sich dei Pamplona in zwei Üste, den denen der eine direkt nach Norden gerichtet ist, ohne die Sierra Nevada de S. Marta zu berühren, der andere nach Nordosten abbiegend als Corsbillera de Merida, mit stattlichen Höhen versehen, in der Nähe von Barsquissmeto in das Küstengebirge von Venezuela übergeht.

Die Sierra Nevada de S. Marta, deren schneeige Gipfel schon bald nach Kolumbus' Reisen die spanischen Seefahrer in Erstaumen sehten, ist heutigestags in ihrem Inneren noch salf so unbekannt wie damals. Wöllig isoliert von den Zügen der Kordilleren erhebt sie sich mit ihren höchsten Spigen zu mindestens 5500 m. Allsmorgendlich erhickt man von Barauquilla aus ihre Unrisse vor der ausgehenden Sonne, und nachdem sie den Tag über im Dunste verschwunden, erscheint sie des Abends wieder als hoher, blauer Wall, von einer langen Schneesirst gekrönt.

Durch die fächerartige Ausspreizung der beiden änßeren Kordilleren wird einem ausgebehnten Flachland Ramm gelassen, das wieder durch die Sierra Nevada und einen niedrigen Kordillerenzweig in zwei Felder gesteilt wird; das östliche von beiden wird von der haffartigen Laguna de Maracanbo ausgefüllt, deren Usern entlang sich zahlreiche kleinere Seeen ausbreiten, so daß hier ein ausgedehntes tropisches Sumpsland entsteht; das westliche, das Stromgebiet des unteren Magdalenas, ist von ähnlicher Beschaffenheit.

Der Charafter des Andengebiets von Columbia entrollt sich auf einer Reise von Norden nach Süden, auf der wir Herrn von Thielmann solgen woslen, die Freiheit nehmend, auß seinen Berichten das für die Landschaft Wichtige heranszugreisen. Das Delta des Magdalenaß, ein von zahlsosen Fluharmen, Lagumen und Sümpfen durchsetztes niedriges Flachland, wird von buschigtem Mittelwald bedeckt; der dirnbaumähnliche Wanzanillo mit glänzenden Blättern und rotwangigen Früchten bildet ganze Bestände; hin und wieder zeigt sich die Krone einer Kotospalme oder das stolze, glockensörnige Haupt einer Ceiba. Bei 7° n. Br. hören die weiten Lagunen und Sümpse mit ihren Wosstitos auf, und der Usperwald entsaltet sich in der üppissten Weise. Der Keisende, sagt von Thielmann, kann diese Wildnis nur bewundern, nicht beschreiben, denn gerade ihre Känder an den Wasseriäusen sind dernachen durchwoden und überwundert, daß ihr Eindruck der einer grünen Mauer ist; nur selten heben sich bestimmte Eruppen davon ab, oder ein einzelner Baum sordert in einer Lichtung den Blick herans; nirgends aber entse

behrt bas Bild ber bunten Staffage von Reihern, Papageien und Alligatoren. Im erfreulichen Gegenfat zu ben auf die Dauer ermubenden Bflangenmanden beginnt abjeits von den Flugläufen die Balmenwelt ihre Bracht zu entfalten; ichwere Kronen der Weinvalme, gergaufte Fächervalmen beschirmen die stachelige, rohrartige Baftris, und auf dem schlammigen Uferrande selbst gedeiht die Elsenbeinpalme. Das außerordentlich Wirffame ber Balmen in der Landichaft beruht in dem Streben, ihre Krone aufwarts jum Lichte zu tragen und in der edlen Ginfachheit ihrer Gestalt, die sich dem Luge unwillfürlich und lebhafter einprägt, als das unfaßbare Chaos der umsponnenen und umrankten Waldbäume. Der tropischen Landschaft wird der Stempel des Lichts und des Aldels durch eine Palme aufgedrückt. der Ubergangsregion zwijchen Tiefland und Gebirge zeigt fich die zierliche Guadua, Die Vertreterin des altweltlichen Bambus; bis 15 m und mehr ichiegen die licht= grünen, armftarten Salme in die Sohe; ihre Zweige mit den feingespitten Blattchen burchjeten und freugen fich untereinander; allein unabnlich dem Wufte des unentwirrbaren Unterholges bewahren die Guaduadidichte stets den Ausbruck der Unmut. Eintretend in das Gebirgsthal des Magdalenas findet man die Abhänge mit dichtestem Urwald bedeckt; zwischen Paturio und Bucaramanga ritt von Thielmann brei volle Tage durch denselben; "was ich in diejen Tagen," fagt er, "Staunens= wertes gesehen, vermag die Feder nicht zu schildern; was sich wiedergeben läßt, sind einzelne Gindrücke, abgerissene Bilder, nie das Ganze." Bon einem erhöhten Standpunfte gesehen, ericheint der im Juneen faum durchbringbare Bald wie ein wogendes, grünes Meer, aus welchem die mächtigen Stämme gen himmel streben, mahrend das Gewebe der Schmaroger an ihnen gierliche Raufen und Rrange bilbet, ohne das Bild völlig abzuschließen. Das Blattwert der Gewächse im Innern ist auffallend dunkel, der Buchs am Boden fast schwarz; freundlich dagegen leuchten die saftigen Blatter der Helltonien. Gie gleichen durchaus den Bananen, nur fehlt ihnen der Stamm; felbständig icheinen die Blätter dem Boden zu entsprießen, und in zierlicher Reigung wölben fie fich zu ftundenlangen Laubengängen, die burch die gelb und rot glanzenden zweizeiligen Blutenbuifchel einen lebhaften Schmuck er= halten. In den höher gelegenen Teilen des Gebirges stellen fich neue Formen ein, unter anderem das garte Gewebe ber Baumfarne, deren gefiederte Krone den runden fäulengleichen Stamm mit unbeschreiblicher Unnut beschirmt und Die Balma colorada, die Berle des Bergwaldes.

Bucaramanga, die erfte Station ber Andenreife, ift auf einer luftigen, fühlen, gesunden Sochebene erbant; folche Plateaus, Mefas, an die Sauptkette ber Oft-tordillere gelehnt und nach ben übrigen Seiten durch jabe Schluchten isoliert, ziehen fich in wechselnder Sohe und mit manchen Unterbrechungen bis gur großen Soch= fläche von Bogota hin und sind in der Regel fahl; die tiefeingeschnittenen Thäler dagegen bergen bichtbelaubte Baldriefen, in deren Schatten die Kataopflanzen gedeihen. Abweichend von dem Tropentippus ift nicht nur die Physiognomie, fondern auch das Alima der Mejas. Bon einer scharsbegrenzten Regenzeit ist hier feine Rede; innerhalb der fenchten Saison, des Invierno, kann man wochenlang das schönste Wetter finden und in der trockenen, dem Verano, gründlich verregnen. Bermoge ber Oberflächengestalt berrichen überhaupt örtlich große Berichiedenheiten; in den mittleren Lagen der Proving Santander 3. B. fommen in der Regel nur Nachtregen vor, Bogota bagegen hat alle 12 Monate hindurch Aprilwetter, und der Reisende that wohl, sich zu jeder Zeit auf einen Guß gesaßt zu machen; schlimmer als das Naßwerden ist für ihn das Answellen aller Gewässer; die großen von ihnen sind, weil da, wo ihr Lauf die Landstraße schneidet, doch wenigstens ein Kanve zur Sand ift, weniger unbequem, als die fleinen, beren Bett monatelang faum einen Bafferipiegel zeigt; in wenigen Stunden machjen fie zu wilden Bergftrömen an und nötigen bei dem gänglichen Mangel an Brücken den Reisenden oft zu weiten Umwegen.

Das Gebirge selbst macht zwischen Bucaramanga und Bogota den Eindruck eines Gewirres von Ketten und Bergen und ist äußerst unwegsam; den eng einges betteten Flüssen zu solgen, ist nur auf kurze Strecken möglich; jobald man sich aber von ihrem Laufe entfernt, stellen sich Higgel mit scharfen Böschungen und Verge mit jähen Felswänden ein und bewirken ein seltsam zerrissenes und zerklüstetes Gebiet. Da heißt es die Höhe der Kordillere zu ersteigen, wo den Reisenden ein frischer Hondlauft untimmt, gänzlich verschieden von dem Urwald der Tiese, das Unterholz minder dicht, die Stämme knorriger, die Kronen voller; allenthalben breiten Baumfarne ihre zauberhasten Schirme auß; an Stelle der schweren, fauligen Dinste des Tieslandes tritt frische Kühle und anheimelnder Waldesdust. Auf den Wesz dagegen macht der Hochwald einer zum Teil prächtigen Alumensfora Platz, die zwar einen intimen Reiz auslich, im großen Vilde der Landschaft aber verschwindet und den Flächen den Lusdruck der Eintönigkeit nicht zu nehmen vermag.

Auf einer folden Mesa liegt Bogota, dessen Umgebung schön genannt werden fonnte, wenn nicht der aus tahlen Beidestrecken gebildete Vordergrund so ftark gegen die Umrahmung der Berge abstäche. Jenseits der Hochstäche begrenzen nämlich zackige Ketten den Absall zum Thale des Magdalenas; in den klaren Morgenstunden er= glanzen hoch über fie hinüber die Schneegipfel der mittleren Rordillere, der ftumpfe Regel des Tolima und die langen Grate des Ruiz und des Herveo. Bald jedoch steigen die Diinste des feuchten Tieflandes empor und verhillen den Blick: des Tags über erscheint daher die Landschaft selten anders als im granen Nebelkseide. Rur wenige hundert Meter über Bogota beginnt der Paramo, worunter die Gin= beimischen das unwirtliche Sochaebirge mit allen seinen Gigenschaften versteben. 11n= endlich bbe und traurig ist diese Region; fein schottisches Moor im Spätherbste kann abschreckender ausschauen; schweres Gewölt lagert auf den Höhen, Stürme und Regenschauer brausen darüber hin. Wo Bäume und Sträucher schwinden, harrt noch der Frailejon aus, einer Zwergpalme mit granen filzigen Blättern gleichend und in den verlaffenen Berggegenden treffliches Feuerungsmaterial bietend. Nach dem Magdalenasthale zu begrenzt nur ein niedriger Bergwall die Sochfläche von Bogota; der Rio Funza, welcher sie entwässert, hat diesen Damm durchbrochen und fturzt alsdann mit jahem Sprung in die Tiefe. Es ift der hochberühmte Wasser= fall von Tequendama, dessen überwältigende Bracht Sumboldt mit lebendigen Farben schildert.

Gleich süblich vom Tolima erniedrigt sich die mittlere Kordillere zu dem Onin= diupaß, der an Waldespracht kaum seinesgleichen kennt; seine Wachspalmenhaine zumal sind von reiner, erhabener Schönheit. Doch herrscht tiese Einsamkeit in dieser Zauberwelt; von dem bunten Leben der Schmetkerlinge und Vögel, welches die Wälder im Magdalenasthale schmückt, ist hier wenig zu sehen und zu hören. Gin= förmig ist auch die Gestaltung der Berge; trotz aller Steilheit erscheinen dem Auge die bewaldeten Hänge sanster, die Ruppen gerundet; die großen Firmmassen des Tolima und des Hervo aber kommen deshalb weniger zur Gestung, weil unwegs same, hohe Vorberge, ihnen vorgelagert, sie verdecken.

Das Caucathal, in welches der Quindin sihrt, zeigt in der Gegend von Kartago einen weiten Thalboden grüner Matten, parkähnlich mit kleinen Gehölzen durchstanden; einer Mauer gleich erhebt sich auf der Bestseite der lange Zug der Küstenstordliere. Das etwas einsörmige, sast gleichmäßig 15 Ksm. breite Caucathal endet bei Popayan, und es beginnt eine mäßig hohe, aber außerordentlich durchschlichtete und unwegsame Gegend, dazu reizios, entweder kahl oder beduscht; die den Kordilleren ausgesetzten Gipfel machen einen mäßigen Eindruck; einzelne Erate und die Kraterränder fallen wohl stell ab, aber ihre Gesantspromen sind selten großsartig, weil det der beträchstlichen Höhe der Ketten die Spigen nur unmerklich aus dem Gesantbilde hervortreten; dies gilt z. B. von dem 4700 m hohen Purace.

Der Gebirgsknoten von Pasto, der die westliche Kordillere mit der mittleren verknüpft, bezeichnet zugleich den Anfang der Anden von Ecuador. Von Pasto und Ibarra bis nach Loja reichend, bestehen sie der Hauptsache nach aus einer langen, im Durchschnitt 40 Klm. breiten und im Durchschnitt 2800 m hohen Hochen, welche von zahlreichen

Bulkankegeln in regelloser Reihe überhöht und durch mehrere Duerriegel in eine Anzahl Unterabteilungen zerlegt wird. Die westliche Seite entbält an Bergindividuen unter anderen den Chimborazo, den Isiniza und Pinchincha, die östliche hat den Sangah, den Cotopazi und den Antisana aufzuweisen; die vier zuletzt genannten sind thätige Bulkane, der Chimborazo, einer der schönsten Bergkegel, die man kennt, entbehrt, wie es scheint, den Krater. Daß die Anden von Ecnador zu den interessantessen und großartigsten Gebirgen der Erde gehören, bedarf bei der Zusammendrängung so riesiger Bergindividuen auf verhältnismäßig kleinem Raume keiner weiteren Erörterung. Die Hochebene selbst ist wegen Kahlheit an sich reizlos, ihr Eindruck vielsach düster und melancholisch.

Hat man, von Norden kommend, das Bergjoch Caseacunga, süblich von Jbarra und Diavalo erreicht, so liegt auf einem Schlage das Hochthal von Quito unter dem Beschauer. Es ist, sagt von Thielmann, ein großartig wildöder Anblick; von ewigen Nebeln umlagert, zieht sich die Ostfordillere die zum Cotopaxi, dessen schweige Uhhänge auf kurze Augenblicke durch eine Lücke des Wossenmeeres hervorschauen; die andere Kordillere endigt in der breiten, zackigen Masse der beiden Kinchincha; dazwischen dehnt sich das Becken des Guaillabamba, eine braune Einöde, von tiesen Schluchten durchwühlt; der Fluß hat sich durch den Bergwall zwischen Wosand und Kinchincha einen Weg zum Stillen Ceean gebahnt. Hart am Fuße des letze genannten Berges, von seinen Ausläusern sast umschlossen, liegt die Stadt Quito.

Von der Lind de Lumbis, einem jener Vorsprünge, genießt man am frühen Morgen einen vollständigen Rundblick über das Hochland, das sich tagsziber mit dichten Wolfen bedeckt, zumal im Osen. Da folgen sich in der Westkorbillere, über die Häufer der Stadt hinweg, die jähe Spitze des Evocachs, der vielzgisstige Kamm der Mojanda, die unsörmliche Masse der beiden von tiesen Schluchten durchwühlten und mit schrossen Graten gekrönten Kinchincha, die nackte häßliche Kuppe des Utacazo und der herzsörmige Evrazon mit den eintönigen, grangelben Wähler, gegen Sten dehnt sich das weite Thal von Chillo, bald mit wüsten Hügeln durchsetzt, bald fruchtbar und angebaut, dahinter die Kette der östlichen Feuerberge, des turmöglickhen Cayambe und des eben sichtbaren Untisanz; als König aller aber erscheint der Eotopaxi, dessen Jukneeiger Kegel — s. Bog. 50, e — über den Gelsenkränzen der erloschenen Kultane Kasochaund Kominahui sich hoch in die Lüste hebt: sein nächster Trabaut, der Sincholagua, verschwindet völlig vor der gewaltigen Masse des höchsten thätigen Vultans, den die Erde trägt.

Die landschaftliche Virtung dieses außervrdentlichen Bergtranzes darf man, weil er durchans eigenartig ist, nicht auf eine Linie stellen mit derjenigen unserer Alpendisder; denn so überwältigend an vulkanischer Macht diese Hochgebirgswelt auch ist, so steht sie doch nach M. von Thielmanns Ilrteil an landschaftlichem Reize und malerticher Hochet weit hinter jenen zurück. Es ist von hohem Interese, die Begründung solch eines sür den Augenblick aufsältigen Ausspruchs zu versolgen. Zunächst, sagt er, sind in Ecuador die Hugenblick aufsältigen Ausspruchs zu versolgen. Zunächst, sagt er, sind in Ecuador die Hugenblick eweit weniger beträchslich, als die Meereshöhe der Gipfel erwarten läßt. Das Hochthal liegt nämslich zwischen 2500 und 3000 m, die Schneegrenze bei 4700 m, eine Differenz, die genügend zur Entsaltung imposanter Formen erscheinen würde, wenn nicht, mit wenigen Aussenhmen, die Hänge mit milden Kurven anstiegen und die Risse und Schluchten in ihnen strahlensörmig von den Gipfeln ausgingen, so daß sie sast einen Einsluß auf den landschaftlichen Effett haben. Dazu tommt, daß diese Hänge stense ermangelt. Die blaßgelde Farbe der mit strohartigem Büschelgraß bederten Paionales wetteiset an trauriger Öde mit dem Ion der Vinssseinslächen, der Arenales. Beispiele solcher sormenarmen, farbenleeren Berggestalten sind der Indabura, der Ataeazo und der Corazon, deren Gipfel sämtlich der Firnlimie naheliegen. Baumwuchs

fehlt völlig; nur in den Schluchten zieht eine blütenreiche Buschvegetation zu besetuender Höhe hinauf und dirgt, troß Kälte und täglicher Hagelschauer die farbensprächtigsten Kolibriarten. Stolzere Formen, als die Gesantgestalt, hat dei manchen Vergen Seundors die Eipfelregion aufzuweisen. Jähe Wände ersoschener Krater von überwältigender Großartigkeit zeigen der Passochoa, der Rominahui und vor allem das Meisterwerk vulkanischer Schöpfung, der Altar, dessen riesige Kraterwände mit ihren kihnen Zinken schon auf Humboldt einen unaustöschlichen Eindruck machten; auch die steise Doppelppramide des Fliniza vermag den Vergleich mit den Riesen der Verner und Walliser Alpen auszuhalten. Aber umr auf wenigen Spizen ist der Firmmantel ausgedehnt geung, um dem Vilde den Ausdruck starrer Hoheit zu versleichen; auch liegen die schzehn Schneckaupter Eenadors so weit voneinander, daß man nur von hohen, isosieren Punkten deren mehrere zusteich sieht; zu euggeschlossen vornehen erreten sie nirgends zusammen, selbst das nächste Geschwistervaar, Chimsborazo und Carihnairazo, sind durch eine öde, kahse Einsentung getrenut. Schließelich beidt ein Teil der Schneckenerberge ohne Einwirtung auf die Landschaft des Hochthales, weil vorliegende Ketten sie gänzlich oder zum größten Teile verhüllen.

Unter den Riesentegeln Cenadors verdient der Cotopaxi deshalb eine Beporzugnng, weil er der höchste thätige Bultan der ganzen Erde ift. Bon der Hoch= ebene steigen seine Bande zuerst in sanften Lehnen bis zur Sohe von 4000 m, in fteileren fernere 600 m bis zur Rähe der Schneegrenze, worauf sich in wunderbarer Soheit, mit glängendem Firn bedeckt, der regelmäßige Regel weit in die Lüfte bebt: bie böchste Spise des Kraterrandes mißt 5943 m. So regelmäßig gedrechselt auch die Gesamtacitalt von weitem erscheint - f. Bog. 50, c -, so ift doch fein Gefiein allenthalben zerriffen und zerklüftet. Zweisach find die Ursachen dieser Ersicheinung. Lavaströme wälzen fich über den Kraterrand, gleiten leicht über die Schneebededung bin, in welcher fie tiefe gurchen binterlaffen, und ftauen fich weiter unten zu langgestreckten, gewölbten Maffen auf, mit wildzerbrockelter Oberflache, oft mit jaben Abstürzen. Go gerftort die Gewalt des Teuers die glatte Regelmand. Raum minder gewaltig wirft die Macht des Wassers; der unter dem Lavaergusse fcmelzende Schnee hat mächtige Riffe in die Bergwand gegraben, welche das ficternde Schmelzwasser täglich tieser ausnagt. Die Schluchten, Huaicos, zeigen oft Steilwände von mehreren hundert Metern; ftrahlenförmig vom Krater ausgehend, er= icheinen sie von weitem bisweilen nur als leife Kerben in dem Regelmantel. Gine britte Erscheinung trübt in geringerem Mage die Reinheit der Regelform; es find fentrechte Felswände mit Duerriffen, terraffenartig übereinander geturmt, welche namentlich an der Nordseite des Kraters hunderte von Metern steil abfallen. Der Krater selbst, der von Reis im J. 1872 zum erstenmal erstiegen wurde, ist eine ovale Mulde von 400 m Länge, ungefähr 250 m Breite und ebensoviel Tiefe. Der lette schwere Ausbruch fand im 3. 1877 statt.

Südlich vom Cotopaxi solgt ein breites, stellenweise wohlangebautes Thal, von eintönig gelbbraunen Höhenzügen eingesaßt; die höheren Berge bleiben meist durch vorgelagerte, niedrige Jüge dem Ange verborgen; erst zwei Tagemärsche weister gegen Süden entfaltet sich wieder die Großartigkeit der Bergwelt. Hier stehen, einem Fesungsvieres zu vergleichen, freilich über kahlem, sormenleerem Bordergrunde, der schroffe Carihuairazo neben dem majestätischen Chimborazo, ihnen gegenüber der Tunguragua und der vielgezaakte Altar, letterer vielleicht die tühnste Berggestalt der Anden, wo nicht der ganzen Neuen Welt. Ginen vollständigen Kundblick auf diese Bultane gewährt die slache Kuppe des Igualata; am meisten lenken der Eh im borazo und der Carihuairazo die Ausmerksanktia auf sich. Ihre Formen wird sich berzeinige vorstellen können, welcher sich den Montblane von der Kette des Geant losgetrennt und anstatt in sichtenbewachsene Hänge, in sanste gelbe Graselehnen auslausend zu denken vermag, ihm gegenüber und durch eine muldensörmige Sentung von ihm getrennt den Wall der Veleschen Hönner zweichen diese mulde zwischen beiden sender der Chimborazo vier gewaltige Eisströme herud, der Carihuairazo drei. Der erstere zeigt von Nordosten und Dien gesehen durchaus die Formen des Montblane: eine glänzende Kirnkappe mit sanst gewöllden

Gipfel, schroffe, braune Grate, welche den unteren Teil des Firnmantels durchseben und weiter abwärts die Gietscher trennen, endlich diese selbst, blaue Eisströme, stellenweis durch wildzerrissene Stürze unterbrochen, zehn an Jahl, und an Größe und Virtung den schwisten Gletschern des Montblane ebenbürtig. Von einer ans beren Seite gesehen macht ber Chimborago einen von dem eben geschilderten ab= meidenden Eindruck; er zeigt auf einer gestreckten First zwei Kuppen und an den Hängen feinen glänzenden Firmmantel, sondern wildzerrissene Fessen. Die Ursache dieser Verschiedenheit beruht in dem Umstande, daß die Firnkappe, welche im Norden vom Gipsel dis zur Schneegrenze reicht, auf der Südseite etwa 600 m unter der Spite schroff abgebrochen ift. Gang unvermittelt fturgen von hier jahe, braunrote Felswände ab, an deren steilen Hängen der Schnee nicht haftet. Zackige Grate dienen diesen Wänden als Strebepseiler; zwischen ihnen haben sich aus den absbröckelnden Teilen der Firnkappe vier kurze — sekundäre — Gletscher gebildet. Dem Gesantbilde sehlt hier die erhabene Ruhe. Den ersten Versuch, den Chimborago zu besteigen, machte A. von Humboldt, und er gelangte bis zur Höhe von 5878 m, was von Thielmann bezweiselt; erklommen wurde der Gipsel von dem berühmten Bergfteiger E. Whomber.

Südlich vom Chimborazo folgt das Thal von Riobamba, deffen Physiognomie im allgemeinen berjenigen der Eenadorhochthäler entspricht; dahinter schließen sich, icheinbar ungeordnet, die Ketten und Züge zu dem Knoten bes Affuan zusammen; fern im Diten, durch hohe Balle nach allen Seiten abgeschloffen, brillt Tag und Nacht der thätigste Bullan der Erde, der jurchtbare Sangah.

Im Gegensatzu den waldlosen, dürrgelben Hochthälern Eenadors bietet der pacififche Abhang des Sochlandes von Ecuador das Bild des üppigften Aflanzenwuchses. An einer einzigen Wand aus einer Sohe von 3000 m bis zum waffer= reichen Marichland der Küste in einem Tage herabsteigend, sieht man alle Gestalten an sich vorüberziehen, mit denen die reiche Natur den Boden schmückt, von dem Buichwerk des Hochgebirges bis zur Kotospalme des Strandes. ungestraft betritt man diese Zauberwelt; alle Dünfte des Tieflandes schlagen sich an den Wänden nieder; ewiger Regen und unergründlicher Rot qualen den Wan= berer; beängftigend wirft auch bas lautloje Gedränge von Stamm an Stamm, von Rante an Raute, und jo zauberhaft auch mancher Waldrieje mit den buntblättrigen, schlingenden Arvideen, mit den phantaftischen Orchideen auf den Aften aus den garten Bedeln der Baumfarne und dem Gewirr der Belitonien auffteigt, fo totet doch die Masse der Eindrücke den Reiz des Einzelnen. Im Tiefland angetommen, trifft ber Reisende einen neuen, aber nicht angenehmeren Charafter; das Land ift ein Sumpf; die periodischen Aberschwemmungen bulden keinen Sochwald, und eine eigentilmiliche Bufchvegetation, eine Art Dichungel, foliteset die zahllogen Kanale ein. Die Dörfer siehen mitten im Wasser; hohe Guadungerufte tragen die Hütten. Bodegas, der Sauptstapelplatz am Guanas, ift ein hölzernes Benedig. Näher der Mündung stellt sich ein etwas höheres Land ein und trägt Pflanzungen von Ba= nanen und Zuderrohr.

Die mittleren oder kahlen Anden vom 4° bis 33° f. Br. sind wafferarm, waldlos, ja auf weite Strecken jedes Pflanzenwuchses bar. Dies gilt in erster Linie von der Küstenkette und den centralen Hochflächen nebst ihren Erhebungen. Der Oftabhang des Gebirges dagegen ift beffer bewachsen; so findet man 3. B. bis jum 190 f. Br. auf Sohen von 2000m und mehr die berühmten Cinchonawälder, denen sich in tieferen Lagen dichter Tropenwald anschließt. Was die Schneegrenze anbetrifft, so liegt sie in Vern und Volivia bei 5250 m, ja stellenweise noch höher.

Die Hauptursache dieser Mängel scheint in der Süd-Amerika von 30° bis 4° f. Br. flantierenden talten Strömung zu liegen. Da nämlich die Temperatur bes Wassers niedriger ist als die der Luft und des Bodens, jo steigen keine Wasser= dämpse aus dem Meere in die Lust. Auch existieren hier keine Monsune. An der Küste bis zu 400 m Höhe sindet man nur leichte Nebel, die Garna; diese verstärken sich in den höheren Regionen zu tropsbaren Niederschlägen, den Pinna; auch kommen hier Gewitterregen vor, welche aber nicht hinreichen, um der Vegetation größere Lebenskraft zu verleihen. Einzelne niedrige Bäume kommen zwar vor, selbst noch in Höhen von 4000 m, aber der Anblick des Landes bleibt dürstig, und auch in der Punaregion sindet kein dichtes Wachstum von Kräntern und Gräsern statt. Die Trockenheit der Lust drängt die alpinen Matten zurück und erzeugt eine öde Hochsen. Überhaupt sind alle Regionen der Anden dieser Abetilung den Steppen der gemäßigten und den Wissen der heißen Zone dis zu einem gewissen Grade ähnlich. Die Küste bedeckt sich nämlich während der Garuas, Mai dis September, mit grünendem Rasen und einem nicht unanschulchen Blütenschund von Stauden; im Sommer aber ist sie pflanzenlos und wisst. Daß der Bannnvuchs nicht ganz ausgeschlossen ist sie pflanzenlos und wisst. Daß der Bannnvuchs nicht ganz ausgeschlossen ist sie er beschränkt sich auf zerstrentes Vorstommen an den Ulern der kurzen Flüsse und auf eine unbedeutende Stammköhe. Die meisten Vährne säume sind immergrün, gehen zedoch vielsach zur Etranchsorm über. Katteen sind ilberall vorhauben und anscheinend in den dem kernahöhen der

pacifischen Abdachung am häufigften.

Die größte Sterilität der westlichen Kordillere hört mit dem 280 f. Br. auf und macht einem etwas reichlicheren Pflanzenwuchse Plat; denn südlich des Wende= freises nimmt die Temperatur rasch ab; die Winter sind zwar nur mäßig falt, aber die Sommer kühl. Regen kommt vor, und zwar nach Süden zu in zunehmender Menge. Liuch tragen die hier ausgebehnteren Schnerfelder der Anden etwas zur Befeuchtung des Bodens bei. Im allgemeinen läßt sich das chilenische Alima mit dem des füdlichen Spanien vergleichen. Die Begetation beginnt im Juli und hört Ende November auf; dann herricht Rinhe im Pflanzenleben, und mit Husnahme jolder Stellen, wo es fliegendes Baffer giebt, ericheint das ganze Land beinahe wiifte; dann bewahren auf den dürren Sigeln nur die Kaftusformen ihre Saftfülle. Selbst die feuchtere Riifte von Balparaiso wurde nur deshalb ein Paradies genannt, weil sie im Friih= ling wie ein blühender Garten sich darstellte. Großartig durch den Hinblick auf die nahen Schneeberge und Bullane, die den östlichen Horizont in einer weitdahins gestrechten Linie begreuzen, entbehrt die Physiognomie der chilenischen Landschaft jener ichonen Begetationsformen, wie fie dem Mittelmeergebiete jum Schmucke bienen. Es fehlt der fraftige Baumwuchs; die Belaubung der Gestränche ist durch Dornen unterbriickt; die rasch vorübereilende Frühlingsblüte steht in keinem Verhältnis zu der langen Zeit der Verödung, die durch die Wildnis der Gebirge erhöht wird. Denn die pacifische Abdachung der Unden mit ihren untergeordneten Bergzügen nimmt ben Raum von den Schneegipfeln bis zur Rifte vollständig ein. Bon Seewinden unberührt, ftarren die Gerölle ihrer Abhange unter der fparlichen Begetation überall nadt hervor. Erft in der Nähe von Santiago, wo eine Riftenfordillere sich von der Hauptkette der Unden siidwarts ablost, beginnt jenes große und überans frucht= bare Längsthal, wodurch das fübliche Chile zur Kornkammer der südamerikanischen Beftfüfte geworden ift.

Der wisstenhafte Charafter der mittleren Anden zeigt sich schon an dem betreffensen Küstensaum und zwar um so stärker, je breiter der lettere ist; am ödesten ist die sogenannte Atacama. Man stelle sich eine ausgedehnte Gbene vor, schreibt Dr. Aquines Reid, wo man keine Spur von Leben sieht, wo man weder Bögel noch Anselten trifft, wo keine Pssauze wächst, wo die Stille des Grabes nur durch das Brausen des Windes gestört wird, wo der Boden aus Kalt besteht und der seine Staub und die immer heitere Sonne die miden Augen quält und wo man endlich auf das Stelett eines viersüßigen Tieres oder die überreste eines mensch-

lichen Wesens stößt: so wird man sich die Atacama richtig gedacht haben.

Die mittleren Anden, welche die Gebirge von Peru und Bolivia ganz, diejenigen von Chile und Argentinien zum Teil begreifen, zerfallen in eine Anzahl nach Höhe, Gliederung und Physiognomie verschiedener Abschnitte; wir unterscheiden deren vier. Der erste Abschnitt, von Loja bis zum Eerro de Pasco, 10° 30° f. Br. reichend, besteht aus drei Korbilleren nit dazwischen liegenden Längsthälern; in einem derselben sließt der Marañon, der die Mittelkette unter 5° durchbrechend mit einer Reihe von Felsdesilcen, Pongos, das Gebirge verläßt; bemerkenswert ist besonders der Pongo de Manseriche. Die in Rede stehenden Kordilleren zeigen sast durchweg Mittelhöhe, daher auch keine Firnregion; nur unter 9° erheben sich zwei Gipsel ersten Kanges, beide über 6000 m. Im zweiten Abschnitte vom Cerro de Pasco dis nach Enzo, verschwindet die Mittelssche, um einer zwischen die beiden äußeren Kordilleren eingeschalteten Hocheben von 3500 m Meereshöhe Platz zu machen. Auch sie entbehrt die Firnregion und bietet keine hervorragenden Bergindividuen.

In diesem Abschnitt ist der erste Ansanz zu einer transandinischen Sisenbahn gemacht, die die nach Orona sertiggestellt ist. Dieselbe übertrifft an Kühnsheit der Aussührung alles, was in der Alten und Neuen Welt Ahnliches besteht. Callao und Lina berührend steigt sie in unerhörter Weise enwor, denn dei einer Länge von 139 Klm. erklimmt sie eine Höhe von 3725 m; ihr Ziel ist noch weiter gesteckt, da sie den höchsten Kannn der Ostkordillere dei 4769 m, also in Montblanchöhe durchbrechen soll. Der erste Teil der sertigen Strecke dietet sein besonderes landschaftliches Juteresse; man sieht eintönige kahle Wände hier und da von Kaktus bestanden. Bei San Bartolome aber beginnt zugleich mit wunderzlichen Schlingen und Kehren der Bahn eine großartige Felsenwelt, die sich von Matucana an, 2400 m, noch steigert; bald windet sich die Bahn an himmelhohen Wänden entlang, bald durchbricht sie vorspringende Grate in zahlreichen Tunnels. Die ganze schauersiche Größartigkeit der Fessenwelt gipset in dem Inssertille, einer Wiederholung der Bia mala in sinse, ja vielleicht zehnschem Maßstade.

Der dritte Abschnitt der mittleren Anden, bis 26° s. Br., ist in architektonischer Beziehung das merkwürdigste Gebilde der Neuen Welt, eine ovale abslußlose Hochebene, ringsum von den außerordentlich hohen Korsbilleren umschlossen; hierher verlegte man früher die bedeutendsten Spiken Amerikas, indem man Vergen wie dem Sahama, Sorata und Mimani 7000 und mehr Meter gab; jeht um 1000 m degradiert, gehören sie doch noch zu den Andenspiken ersten Ranges und werden nur von dem Akonskagua um einige hundert Weter überragt.

In keinem Teile der Welt, sagt Squier, nimmt die Natur großartigere, imposantere oder mannigsaltigere Formen an. Wüsten, so kahl und abschreckend wie die Sahara, wechseln ab mit Thälern, so reich und üppig wie die Italiens. Himmelanstredende Berge, mit ewigem Schnee gekrönt, erheben ihre ranhen Seiten hoch über breite, traurige Taselländer, Punas, welche selbst höher liegen als die Gipsel der Alleghanies. Flüsse, die unter schmelzendem Schnee entspringen, stürzen sich durch tiefe, felsige Schluchten in den pacifischen Ocean oder winden sich zwischen den majestätischen, aber durchbrochenen Anden hin, um die Fluten des Amazonas zu schwellen. Es giebt Landseeen, an Größe den kanadischen gleich, aber dabei sast in einer Horizontlinie mit dem Gipsel des Montblanc gelegen und ohne Absslüß nach dem Meere hin.

Von den beiden Haupterhebungen läuft die westliche, im Volksmunde "Kor= dillere" genannt, parallel mit ber Rufte und in jo geringer Entfernung von der= felben hin, daß dem Reisenden der Ocean sich buchftablich an ihrem Fuße zu brechen icheint: felbit ba, wo fie am weitesten vom Meeregufer gurudtritt, fendet fie Sporen aus, welche nur dann aufhören gewaltig zu erscheinen, wenn sie mit den mächtigen Maffen bes Sauptzuges verglichen werden. Der im Durchschnitt 50-60 Klm. breite, aber oft durchbrochene Landstreisen zwischen der Kordillere und der See, ebenso wist, wie die Gebirgsstanken selbst kahl und abstoßend sind, ist eine Sands und Felseneinöde, meist von sichelsörnig gekrümmten Dinen, den Medanos bestanden, ein Reich des Schweigens, das nur vom Gekreische der Wasservögel und vom Ges heul der Seelowen unterbrochen wird. Und doch giebt es hier, oft in weiten Abständen voneinander, Streden von großer Fruchtbarkeit und Schönheit, erzeugt von ben Bachen und Stromen bes Webirges; einige ber erfteren werben von ben Sand= maffen verschluckt und bilden nur Dafen um die Mündungen der Schlichten, aus benen fie hervorbrechen. Aber beide, Dafen und Thaler, waren in alter Zeit dicht bevölkert, ihre Tragfähigkeit aufs äußerste gesteigert von Menschen, welche viele Denkmäler ihrer Geschicklichkeit und Größe hinterlassen haben. Die Riesenmauer der Kordillere, eine ungeheure Bodenwelle, die von Bulfanen und Schneegipfeln ftarrt und dazu ein fleines Netwert von Singeln und Bergen trägt, ift zwar etwas niedriger als die östliche Erhebungsreihe, im Volksmunde "Anden" genannt, stellt aber tropdem die wahre Wasserscheide des südamerikanischen Kontinents dar; ihr Gipfel dehnt sich oft zu jenen breiten, welligen, zwischen 4 und 5000 m hohen Punas aus, die, kalt, kahl, öde, nur von Vicuna und Kondor belebt, Despoblados genannt werden. Sier ift feine Spur menschlicher Wohnungen zu entdecken, einige der wichtigeren Baffe ausgenommen, denen entlang die Ruinen der Incaberbergen oder wenige elende Postas neuerer Zeit angetroffen werden. Der Despoblado, auch "Schwarze Buna" genannt, hat im allgemeinen eine Breite von 230—250 Klm.; verschmälert im nördlichen Beru, verbreitert bei der Annäherung an Chile, behält er überall feinen öben, abschredenden Charafter. Benfeits des Despublado fteigt man zu dem 3-4000 m hoben, zwijchen der Kordillere und den Unden gelegenen Soch = lande hinab, das, keineswegs horizontal, eine Folge von Bergen und Hügeln, Ebenen und Thälern, Secen und Flüssen enthält; in einigen Teilen 300 Alm. breit, verschmalert es fich anderwarts, an einzelnen Stellen fogar zu Gebirgstnoten, fo am Paffe La Raya, 14° 30' f. Br., wo einerseits der Rio Vilcanota, die wahre Quelle des Amazonas, andererseits der Rio Pacura, ein Tributar des Titicacascees, entsteht.

Sudwarts vom Paffe La Raya folgt das ringsumschlossene Hochbeden der durch den Desagnadero verbundenen Secen Titicaca und Aullagas, in seiner Urt das merkwürdigste Gebilde der Neuen Welt, ein Analogon der innerafiatischen Dvalbeden; ein Stück Erde, das nicht nur durch die Reste einer alten, eigentiim= lichen Rultur, fondern auch burch feine Erscheinungsform dem Reisenden den Gin= brud bes Außergewöhnlichen macht. Bei einer Länge von 1000, einer Breite von 250 Klm., einer Meereshöhe pon 3800-3600 m wird das Beden im Often von den höchsten Teilen der Anden umrandet, einer langen, ununterbrochenen, schnee= bekleibeten Bergreihe ersten Ranges. Der Titicaca felbst hat eine Auzahl Inseln und Borgebirge, die zum größten Teile fahl find; die dunne Bevölferung der Ufer nährt fich von dem muhseligen Andau von Gerste, Mais, Kartoffeln und Quinoa; ihre Einsamkeit teilen wenige Tiere, die Biscacha, das Lama und die Bicuna. Das Sochbeden fteht mit seinen weiteren Umgebungen durch "Boliones", Taschen, in Berbindung; dies sind begunftigte Hochthaler, durch Reihen von Sügeln und Bergen oder durch talte Bunas eingeschloffen und von mächtigen Schluchten mit Fluffen umgeben, welche letteren, wie der Alpurimae unpaffierbar find, es fei denn mittelft Seilbrücken, die in schwindelnder Sohe in der Luft schwingen. In einem dieser Boljones, der zwischen den Thalern Vilcomana und Apurimac liegt, bauten die Incas ihre Sauptstadt Cuzco.

Der Titicaca steht mit der Küste bei Molendo seit einigen Jahren durch eine Eisenbahn in Berbindung, die, Arequipa berührend, die Küstensierra in der Rähe

bes wildzerklisteten Chachani und des imposanten Mist bei der Station Vincocaha in einer Höhe von 4470 m durchsett, die höchste Stelle, welche eine Sisenbahn bischer erreicht hat. Die Fahrt felbst bringt die Öde und Unsruchsarkeit der mitteleren Anden so recht zum Bewußtsein; eine Abwechslung gewähren hier die Bauten der Bahn, die Felsgebilde, die Bergindividuen und die Herden von Lamas, sowie einzelne Vicusias. Bon der höchsten Stelle sent sich die Bahn durch eine Gegend, die sich mehr und mehr mit Gras bedeckt; von Juliaca dis Puno, eine Strecke von 45 Klm., sind die Spuren aus der alten Jucazeit auffällig; das ganze Terranissten Aschlosen keiten höchschen bei Persen spielen son mannigfacher Gestalt symmetrisch durchsetz, den Resten seiner sorgiältigen Terrassenkultur, die jetzt nur in geringem Umfange betrieben wird.

Die vierte Abteilung der mittleren Anden zeigt in orographischer Beziehung ein allmähliches Jusammenschließen der Hauptketten und eine successive Verschmälerung der eingeschlossenen Hocheven zu wirklichen Thälern, und während sich im Westen die Kette mehr und mehr an den Ocean drängt, sind ihr im Osten zahlreiche kurze Erhebungen vorgelagert, die sich nach und nach in der Ebene verlieren. Die vierte Abteilung enthält zahlreiche Hochgipsel, darunter die äußerste Kulmination der neuen Welt, den Alsonsagna, 6834 m, dessen Ersteigung kürzlich von P. Güßeseldt ohne Ersolg versucht wurde. Das Gebirge, dem er aufgesetzt ist, ist an keiner Stelle niedriger als 4000 m; von der Küste 150 bis 200 Klm. entsernt, läßt es einem schmalen Granitplateau und einer niedrigen Küstensierra Raum. Daß sich hier der Übergang zu frenndlicheren Regionen vollzieht, wurde an einer früheren Stelle angedeutet.

Bei Coquimbo oder La Serena, 30°, zeigt sich der erste grüne Anslug in der Küstensandschaft, und nach und nach verdichtet er sich. Aber noch Balparaiso versmag durch seinen Namen irrtimsliche Borstellungen zu erwecken, dem abgesehen davon, daß es nicht in einem Thale, sondern an einer halbfreisförmigen Bucht mit terraffenartig anfteigenden Ufern liegt, fann es als Paradies dem von Morden Kommenden nur zur Winterszeit erscheinen, wenn sich die steinigen Abhange mit saftigem Grün überziehen; zahlreiche Kofospalmen schmücken die Umgebung. Bon Balparaijo aus geschen erhebt fich die lange Rette der Kordillere, von dem Schnee= haupte des Atonfagna überragt; achtunggebietend fieht er aber nicht aus, feine Linien sind wenig schroff, fast gewöhnlich zu nennen. Die Gegend zwischen Valparaiso und Sago ist mit Ausnahme des freundlichen Thales von Quillota absichreckend häßlich; letzteres, eine liebliche grüne Dase, erinnert an Oberitalien; lange Bappelreihen umichließen fippig grunende Obitgarten, von traubenbeladenen Wein= ranken durchstochten. San Jago dagegen liegt inmitten einer weitgedehnten stanbigen Fläche; die Stadt selbst ist mit tresslichen Gartenanlagen geschmickt. Von bem Cerro de Santa Lucia, einem Sigel öftlich der Metropole, genießt man eine ebenjo lehrreiche wie großartige Aussicht; man hat da die Cbene, die Ruftenfierra und die Kordillere vor sich, lettere mauerartig zu gigantischer Höhe aufgebaut und zwar in solcher Nähe, daß das fast unmittelbare Aufsteigen von der Thalsohle geradezu überwättigend für das Ange ist und alle Vorstellungen von Ungeheurem und Massenhaften bagegen verschwinden; in den Gesichtskreis treten von Schneehäuptern der Pico de Tupungan, 6710 m, und el Plomo, 5433 m, an denen der Firmmantel bei 3300 m beginnt. Bei der durchschuttlichen Kannnhöhe von 4000 m ist dennach an dieser Stelle das Gebirge sehr unwegsam, und nur auf dem Pas von US= pallata, ben man von Canta Roja be los Andes aus übersteigt, findet ein regelmäßiger Verkehr statt. Dieser Baß ist in einer Art und Beise großartig, für welche in unseren Alben Bergleiche fehlen; einzelne Felsenthäler am Nordabhang des Kaustasus weisen Ahnliches auf. Felswände der wildesten Formation zeigen sich, bald

nachdem man S. Nosa verlassen hat, und begleiten in der höhe von vielen tausend Huß das Thal, das sich bald zur Schlucht verengt, bald kleine Weitungen ausweist, in welchen Buschwerf und Vielweiden einzelne Hitchen umgeben. In stellem Zickzack wird die Pashöße, 3900 m, gewonnen; surchtbar wild stellt sich die Felsenwelt genseits dar; ein tief eingeschnittenes, kahles Längsthal trennt die westliche Kette, auf welcher der Beschauer sieht, von der östlichen, welche, von dem Nio Wendoza durchsbrochen, dem Reisenden keine Schwierigkeiten bereitet. Dagegen muß noch die Vorskete, Sierra de Uspallata, in 2800 m erstiegen werden; sitt die Wilhe entschädigt der Blid auf die Kordillere; die beiden Beherrscher der Berge, der Atonkagua und der Cerro del Mercedario, 6798 m, sind deutlich sichtbar. Der erstere wird freisich größtenteils durch vorliegende hohe Berge verdeckt, über welche nur der Eipfel, ein slacher, wenig ansehnlicher, nicht unklanischer Kegel hinüberragt; der letztere dagegen zeigt sein sirnbedecktes glockensörmiges Haupt in voller Glorie; nur unbedeutende Vorberge verhüllen seinen Fuß, ohne die stumme Majessätssiere gewaltigen Erscheinung zu mindern.

Die füdlichen Anden, von 340 an gerechnet, unterscheiden sich von den anderen Hauptteilen in erster Linie durch ihre verminderte Höhe; der lette Berg über 5000 m. der Bulcan de Maipo, steht unter 340, der lette über 4000 m unter 350; im übrigen wechseln die zahlreichen Regel zwischen 2 und 3000 m, einige sind höher, andere niedriger. Von 420 an wird Die Muftenkette jum Teil submarin und erscheint zu gahllosen Inseln aufgelöft, die Rüste in Salbinseln zerschnitten. Zugleich mit der Sohenab= nahme erfolgt einerseits die Depression der Firnlinic, die 3. B. am Oforno, 41%, bei etwa 1450 m liegt, andererjeits die Verdichtung und Frische der Vegetation, erzeugt durch reiche Niederschläge und milde Winter. Daher ist die Rüste nebst den Jusclu mit undurchdringlichen Bäldern bebeckt. Diese zeigen in der nördlichen Hälfte, 34 bis 440, tropische An= tlänge, insofern die mannigfaltigen, immergrünen Bäume von Lignen und Epiplyten burchwachsen find. "Die Wälder", jagt Darwin, "die das Land zwischen dem 38 und 40° bedecken, wetteifern in ihrer Appigkeit mit den glühenden Gegenden zwischen den Wendekreisen. Ich konnte mich in Chilve fast nach Brafilien versetzen. Stattliche Bäume mancherlei Art mit alatten, tiefgefärbten Rinden sind mit parasitischen Monokotyledonen über= laden; große, zierliche Farnfräuter find zahlreich, und baumartige Gräfer verschlingen die Bäume in eine verwickelte Masse bis zu einer Sohe von 9 bis 12 m über dem Boden". Daneben treten aber auch die Nadel= hölzer, besonders Araucaria imbricata, stark in den Vordergrund. Von 44° an nimmt zwar die Temperatur merklich ab, aber der Unterschied zwischen Sommer und Winter ift so unbeträchtlich, daß Darwin das Klima ber Magelhaensftraße mit dem von Frland vergleichen konnte. Daher herrschen in den vatagonischen Anden die antarktischen Buchen vor, zwischen beren Bestände sich weite Moorgebiete einschieben.

Die nördliche Abteilung der süblichen Anden umfaßt die begünstigtsten Striche Chiles, ist verhältnismäßig dicht bevölkert und in manchen Thälern gut angebaut; die sübliche dagegen an den meisten Stellen undewohnt; vielsach noch unbekannt; das im Osten vorgelagerte Gediet Patagoniens scheint eine Art Stusenland zu sein, in dem die basaltischen Gesteine eine große Rolle spielen; Alpenseen und schluchtenartige, steilwandige Thäler

finden sich hier vielfach.

Das meiste Interesse beansprucht in dem siidlichsten Teile der Anden die Magelhaensftraße, die befanntlich den Feuerlandsarchipel vom Festlande trennt. Beim Anlauf von Besten her, sagt von Ofterreicher, entschädigt der landschaftliche Unblick reichlich für das Ungemach des Wetters, das in fast ununterbrochener Folge Hagel, Regen, Schnee und fturmischen Wind bietet. In hochgeschwungenen, bizarren Linien ziehen sich die fegelförmigen Ruppen von Rap Billar bin; starr und massig erhebt sich mit prallen Boschungen das felsige, moosgriine Desolationland im Siiden. Ein ganzes Feld von ausgewaschenen Felfen liegt vor ihm. weit das Ange reicht, ragen wildzackige, dolomitische Auppen über das hohe Ge= birge hinaus; nur selten ist hier und da in einer Schlucht ein verkrüppelter Baum Den nun folgenden Chusrucahafen erkennt man an der schmalen, steil= angesiedelt. eingefaßten Schlucht und an dem mächtigen Gletscher, der im hintergrunde sichtbar wird. Die Schönheit eines Gletschers hart am Meere, Die Scenerie massig aufge= türmter, nadter Gebirge, die langs des Ufers mit fteilen Wanden enden, alles dies wirkt überraschend. Freundlicher ist Nassauchafen, indem hier zu den Attributen der felfigen Polarlandschaft Bafferfälle und faftig begrünte Ufer hinzukommen. Beiter= hin folgt der malerischte Teil der Straße. Die grünen Ufergehänge von Jacques= Eiland nach der Südjeite mit ihren vielfach schmalen und tiefen Ginschnitten bilden einen Gegenfaß zu dem felfigen, in steilen Wandungen abgeböschten Nordufer; zahl= reiche Gletscher senden die jaben Schluchten entlang ihr Gis hart aus Meer, von welchem diefes nur durch einen ichmalen Streifen grunen, zwerghaften Balbes getrennt ift; in milben, gadigen Formen, mit fast durchgängig beeiften Gipfeln erhebt sich das hohe Gebirge zwischen den beiden tief in das Festland hineinreichenden Golfen, dem Otways und Kaultega-Wasser. An Inss-Giland geht es vorbei, dessen weite Schneeselber und Kuppen sonderbar mit dem saftigen Grün kontrastieren, welches den Crooted-Lauf der Straße einfaßt. Diese ist hier auch bei Windstille auf meilenweite Breite voll weißer Kämme: hier begegnet nänflich die atlantische Klut= welle der pacifischen Strömung und vehemente Gierschläge bezeichnen das streitige Feld der beiben Wellen. Beide User sind nun mit dichtem Baumwuchse bestanden und stroßen in grüner Pflanzendecke. Wie knollige Knoten tauchen am fernen Horizonte die einzelnen Raps auf, welche auf der Festlandsseite das geradlinige Ufer unterbrechen; zwischen Cap Holland und Cap Froward erstreckt sich eine einzige zusammenhäugende senkrechte Wand, welche Chklopen gemeißelt und poliert zu haben scheinen; diese Wand, von Moos, Ephen und Immergrun bedeckt, ift eines der ein= drudsvollen Bilder in der Strafe, mahrend im Suden der hohe Sarmiento feinen in Schnee und Eis gehüllten Gipfel in die Wolken streckt. E. Froward ist nicht nur eine Wetterscheibe, sondern bildet auch die Grenze des hohen steilen Gebietes. Sansten Böschungen mit geringeren Bodenerhebungen folgen allmählich immer flachere Ufer, und innerhalb fünfzig Seemeilen verliert die Rifte den flachen Charafter nicht.

Der südlichste Kunkt des Feuerlandarchipels und zugleich des südamerikanischen Festlandes ist Kap Horn, nach Pöppigs Ausspruch würdig, die äußerste Grenze eines so großen Weltreis zu bezeichnen. Bon welcher Seite man es auch erblick, 10 zeigt es sich als eine abgesonderte, majestätische Masse, welche in die immer stürmische Siddse kich hinaustritt und in ihrer ruhigen Größe gleichsam den Sieg des Festen über das Flüssige zu verkünden scheint. Die große und einsame Felsenmasse, aus welcher das Kap besteht, ist nicht wie diesenige des Feuerlandes in vielssache Gruppen gespalten. Das von Nordosten der aussiegende Land vereinigt sich in eine einzige abgerundete Bergspiße und sällt nach Erreichung seines höchsten Punktes sast einsten auch ohne Ungleichheiten, aber auch ohne die geringsie Spur von Planzenwuchs bietet der gewaltige Felsen den Stürmen sein Kaupt, von jeher unbewohnt und wohl

felbst den Wilden unzugänglich.

§. 2. Das nordäquatoriale Tropengebiet.

Das nordäquatoriale Tropengebiet, aus Mittelgebirgen und Ebenen zusammengesetzt, unterscheidet sich badurch von anderen Gebieten

gleicher Breitenlage, daß es bei geringer Abkühlung durch einen Dstpassatseine Beseuchtung erhält, welche an den Küsten das ganze Fahr hindurch stattsindet. Je nach der Intensität und Verbreitung des Regens gestaltet sich das Pslanzenkleid: an den Küstenstrichen, wo sich die Wolken entladen, bedeckt dichter Urwald ersten Ranges den Boden; diesenigen Gegenden, welche abseits davon im Regenschatten liegen, nehmen den Charakter der Savanne an. Weite Strecken des nordägnatorialen Tropengebietes, wohl die größere Hälfte, besinden sich in unangetastetem Instande; bewohnt und zum Teil bedaut sind die Küstenregionen, ein Teil der Gebirgsthäler, z. B. die von Aragua, und einzelne Stellen am Stromlauf des Orinoko. Auf Grundlage der Oberslächenbildung lassen sich drei Hauptteise untersscheiden: das Küstengebirge von Venezuela, das Tiesland des Orinoko und das Gebirgsland von Guiana.

Das Küftengebirge von Venezuela, durch das niedrige Plateau von Barquisimeto mit den Kordilleren zusammenhängend, besteht aus zwei nur wenig voneinander entsernten Parallelketten mittlerer Höhe, von denen die nördliche steil gegen die Küste absällt und von dem Enmanasgolf unterbrochen wird.

Wie ein Gemälde, dessen Vorhaug weggezogen wird, erscheint dem auf See sich Nahenden bei plöglicher Aussellung des Vetters die gewaltige Kette vor dem erstaunten Auge, und sossen erfeunt man die beiden, durch eine sattelsörnige Einsbiegung voneinander getrennten, schwärzlich gefärden Gipfel der Silla von Caracas, in deren Fortsegung nach Osten den zacligen Kamm des Eerro de Kvisa und ganz in der Ferne den Naiguata, sast 200 m höher als die von Humboldt sür die Eulmination gehaltene Silla. Die Aussäuser der Berge, kahle braune Abhänge, senken sich an mehreren Stellen unmittelbar ins Meer, an anderen weichen sie zurück, um einen Streisen Flachland frei zu lassen, der mit Bananen und Kodospalmen bepplanzt, im herrsichsten Grün prangt. Die Hasienstell La Guahra dilbet einen schmalen weißen Harlessen, während westwärts in nebliger Ferne ein sanges Vorgedirge, das Cabo blanco, aus kegelsörmigen und glänzend weißen Bergspitzen bestehend, den Blick begrenzte. "Die Seenerie dürste", sagt Sachs, "an wenigen Punkten der Erde ihresgleichen sinden; das Außerordentliche der Landschaft besteht in dem surchtbar steilen Absturz der Bergstette, deren höchster Gipsel, die Silla, 2630 m, von dem Meeresstraude in hortzontaler Richtung nur etwa eine Vertelemeile entsernt ist und daher in einem Winkel von 53° nach demselben absällt."

Der Ritt über die Kordisser von sa Guahra nach Caracas gehört zu

Der Ritt über die Kordisser von la Guahra nach Caracas gehört zu ben größten Genüssen, die einem Natursreunde geboten werden können. Während der ersten 700 Meter ist der Weg steil und mühsam, dabei von Felswänden beiderseits eingeschlossen; riesige 10—15 m hohe Kaktus, deren hier und da mannsdick Stämme sich kandeladerartig in senkrecht aussteilende Afte teilen, große Büsch dornig gezähnter, langblättriger Agaven umsäumen den Weg. Allmählich aber wird die Steigung sankter, und das abschreckende Dornengestrüpp macht freundlicheren Laubhölzern und Gedüschen Plah, die immer üppigere, dichtere und blütenreichere Vormen ausweisen. Endich leukt der Weg in eine thalartige Senkung des Abhanges ein, die, sowei das Auge reicht, im vollsten Schmucke einer jungstäulichen Vegetation prangt; es war, sagt Sachs, die günstigste Jahreszeit, der Schluß der Regenmonate; sein trockenes Blatt hing an den Zweigen; alles atmete Sättigung und Erquickung. Noch hatte man eine Stunde berganf zu steigen; die Nacht begann, ein betäußendes Konzert von Inseken in ungslaublich hohen Tonlagen erfüllte die Lust, und zahleriche Leuchtster zogen ihre Funkenlinien durch das nächtliche Dunkel. Endlich war der Kamm des Gebirges erreicht, und vom jenseitigen Abhang erblichte man

tief im Thale die erleuchteten Quadras von Cavacas. Diese Stadt, in einem Längenthale gelegen, besigt bei einer Höhe von 920 m ein verhältnismäßig kühles Klima, so daß die specifisch tropischen Gewächse nicht mehr recht gedeihen. Dagegen ist es vorzüglich geeignet für die Kultur des Kassecstrauchs, der hier neben euros

paijden Dbftarten machft.

Das Gebirge um Caracas ift von der Baghohe des Higueroto wie ein in Erstarrung versettes Meer anzuschauen; teine schroff heraustretenden Regelspiken, feine jähen Abgründe, sondern sanfte Wellenlinien zeigen sich; die einzelnen Rücken find überall von einer Unzahl fleiner parallel verlaufender Querthäler gefurcht, welche rechtwinklig in größere, tiefere Thaler einmunden, beides Abhange wie Tiefen vollständig mit dichtem Urwald bedeckt. Im Gegensag dazu sind manche der weiter im Binnenland gelegenen Thäler dürr, sast ohne Begetation, so die Umgebung von Villa de Cura, von San Juan de los Morros und Parapara. Auf dem Wege von da nach Ortiz entfaltet sich die Begetation noch einmal in reicher und malerijcher Weise; jenseits dieser Stadt erstreckt sich in der Richtung von Often nach Weiten ein ziemlich breiter, niedriger Sügelzug, la Galera, als letzte Erhöhung, von der man gang allmählich in das gewaltige Becken der Llanos unmittelbar binabsteigt. Amijchen bas Gebirge und die Llanos ift aber als Übergang eine Art Bartland = ich aft eingeschaltet; die schönen Lanbbäume der Galera bilden nach und nach immer fleinere Gruppen, welche burch grasbedeckte Lichtungen voneinander getrennt sind; an Stelle der hohen Baume treten niedrige Bufche, vorzugsweise dornige Mimojen mit gartgefiederten Blättern und häufig im ichonften Blütenichmude prangend. ber von den sie überkleidenden Rankengewächsen herrührt. Auch diese Bisiche werden feltener und seltener, bis endlich der freiwerdende Horizont den Blid auf das un= ermegliche Grasmeer eröffnet, aus dem mir hier und da fleine Gruppen der Coperniciapalme und des früppelhaft wachsenden Chaparrobaumes sich erheben.

So bildet die Galera de Ortiz die Grenze zwischen dem bewaldeten Gebirge mit seinen Kulturthälern und den Llanos, jenen unermeßlichen Grasslächen, welche das ganze Becken des Orinoto, seine Mündungen aussgenommen, einen Naum von der anderthalbsachen Größe des Deutschen Reiches, bedecken. Noch heute dienen sie fast ausschließlich der Viehzucht; in ihnen lebt, abgesehen von wenigen kleinen Städen, eine spärliche, fast verwilderte Bevölkerung in fortwährendem Kampse mit der Natur, während bei aller Armut des Pstanzenlebens eine reiche Mannigsaltigkeit interessanter, zum Teil dem Menschen schwerzeichen Tierformen herrscht. Der Anblick der weiten grenzenlosen, gleichmäßig organisierten Fläche hat etwas Großsartiges, die Phantasie mächtig Anregendes, zumal für solche Leute, die sich längere Zeit im Gebirge aushielten. Hier wirkt eben der Kontrast zwischen Formenbewegung und Flächenhaftigkeit.

Die Physiognomie der Llanos ist nach Zeit und Raum nicht dieselbe; anders in der Regenzeit, von April bis Oftober, wo die Eräser mächtig ansichtigen, anders in den ibrigen trockenen Monaten, wo sast alles verdorrt und der Boden sich zu speciellen. In räumlicher Beziehung hat man zwischen Llanos altos und prosundos zu unterscheiden. Tie Llanos altos, welche sich von Norden her dis zu dem Parallel von Calabozo ausdehnen, sind noch von vereinzelten Bänmen und Harallel von Calabozo ausdehnen, sind noch von vereinzelten Bänmen und Harallel von Galabozo ausdehnen, sind noch von vereinzelten Bänmen und Harallel von Ealabozo ausdehnen, sind noch von vereinzelten Bönmen und Harallelven Ton der verdorrenden Grasderte gehüllt; der darüber Boden in den matigelven Ton der verdorrenden Grasderte gehüllt; der darüber hindrausende Lstpassat deht Staubwolken auf, welche den Horizont verdunkelnd die Vicht der Sonne nur mit zelbem Schimmer hindurchdringen lassen. Gelb in den verschiedensten Schattierungen ist der Grundton der Landschaft; auch die Wedel der Coperniciapalme sind gebleicht, während einige vorhandene Laubbäume, meist

in Gruppen stehend, mit ihrem Grün einen wohlthuenden Ruhepunft in der weiten, trübgelben Fläche abgeben. Die Llanos profundos sind saft reine Grasslächen, halten sich wegen der tiesen Lage länger seucht und frisch, sind itbersaupt großartiger und wider, besonders am Apprie und Meta. Heir schieben die Gräser zu bo gewaltiger Höhe empor, daß sie über dem Kopse des Reiters zusammenschlagen. In den Llanos profundos besinden sich auch die Estevos, ausgedechnte Savannen, welche während des ganzen Jahres, auch zur Zeit der größten Trockenheit, frische Weidegräser erzeugen. Überhaupt sind die Llanos, als Ganzes gedacht, nicht horizontal, sondern enthalten außer der allgemeinen nordsüdlichen Abdachtung slache Bodenerhebungen, Nesas, welche dei ihrer meitenweiten Lusdehmung dem Auged Versenden nicht selten entgehen; sie sind aber wichtig als die einzigen Wasserschleichen in der sonst unterschiedssen Fläche. Lußer den Mesas sinden sich noch steinere als Bancos bezeichnete Erhöhungen; die einzige bedeutendere Hiscosysten sit den Kio Cojedes.

Die Südgrenze der Llanos ist der Drinoko, der majestätische Strom, deffen Wafferfläche schon an dem Ginfluß des Apure den Eindruck des fast Unbegrengten macht; ein schmaler, verwaschener Streifen in weiter Ferne verrät die sandigen Plagas des jenseitigen Ufers, während der Horizont dahinter von einem dunkelarunen Waldessaume eingenommen wird. Hier hat der Strom alle Hemmnisse, wie die durch Humboldts Schilderung bekannten Katarakten von Mappures und Atures hinter sich und ist der reine Tiessandsfluß geworden. In der trockenen Saison durchschnittlich 5 Klm. breit, tritt er während der Überschwemmung des Invierno viele Meilen weit über die Ufer, deren gleichmäßig niedrige Beschaffenheit nur im Süden zuweilen von kleinen Erhöhungen unterbrochen wird. Gleichmäßig und einförmig ist auch die Uferdeforation; sie besteht aus niedrigen. wenig malerischen Bäumen und Sträuchern. Die einzige Unregelmäßig= keit in bem Berlauf der ungeheuren Wassermassen innerhalb ber Llanos bilden el Infierno und el Torro, eine langgestreckte Reihe kohlschwarzer Welsen, inmitten des Stromes hervorragend. Die Stadt Cindad Bolivar, 510 Rlm. vom Meere entfernt und für Seefchiffe mäßigen Ticfganges erreichbar, ift der äußerste Eudpunkt der oceanischen Gezeiten. Der Baffer= ftand des Stromes, deffen Steigen am 15. April beginnt und um den 15. August seinen Höhepunkt erreicht, erhöht sich im Durchschnitt um 15 m; bann nimmt auch die Gewalt der Strömung zu, und schon im Juni schießt bas Waffer mit einer für den Reisenden unheimlichen Schnelligkeit babin; zahlreiche Bäume und felbst gang nackte Strecken des Ufers, die unterwiihlt und fortgeriffen wurden, bedecken um diese Beit seine Oberfläche. Rurg bor Beginn des Delta dehnt sich der Orinoto zu der majestätischen Breite von 22 Klm. aus und zerfällt dann nach und nach in Zahlreiche kleinere und größere Arme, welche im ganzen einen Flächenraum von 22000 Alm. bedecken und mittels siebzehn größerer Mündungen ihre Gewässer in den Ocean entleeren.

Die gerade Entfernung zwischen den beiden äußersten Mündungen, Vagre und Navios, beträgt 300 Alm. Den fürzesten Verbindungsweg zwischen Scheitel des Delta und dem Hafen Port of Spain auf Trinidad bildet der Macario, der allerdings nur für flache Dampser zu besahren ist, während größere Schiffe die Boca de Navios benützen. Die Breite des Macario beträgt etwa 330 m; zahl=

lose kleinere Caños zweigen sich von ihm ab und bilden Berbindungen zwischen ben verschiedenen größeren Armen des Delta, so daß ein labyrinthisches Netz kleiner Wassers läuse entsteht, von dem keine, noch so genaue Karte eine Borstellung geben kann. Die Ausdünstungen dieses kolossalen Stromnetzes, im Berein mit dem von der nahen Küste herwehenden Seewinde, bewirken, daß die Atmosphäre über dem Delta ewig mit Wasserdinsten gesättigt bleibt. Es ist die senchte, warme Luft unserer Treibhäuser, welche beständig über diesem Lande ruht.

Und in Wahrheit! Ein Treibhaus ist es, in dem man sich besindet, aber ein gewaltiges, grenzensoses, dessen Dach das tiesblaue Himmelszelt. Vier Terrassen, gleichsam die stusemweise Entwickelung des Pflanzenlebens darstellend, unterscheidet man in dem Ausbau dieses großartigen Gemäldes. Die Oberstäche das Etromes, in der Nähe des Ulfva, ist bedeckt von Wasserschein, welche als zierlich geknosete Stengel mit pseilsörmigen Blättern emporragen, oder mittelst des zu einem Lustvallon ausgetriedenen Blattstiels sich schwimmend erhalten; darüber daut sich etagenweis, in undurchdringlicher Fülle, der Urwald aus. Zunächst dem Wasserrande ziehen sich niedrige Gebüsche hin, prangend in buntem Blütenreichtum, der wentger ihnen selbst, als den sie übersseichenden, zahllosen Schwardspergewächsen ansgehört; dahinter erheben sich hochstämmige Baumriesen, die tonnenartig ausgeschwolkene Ceida, die mit tolossalen, stredepfellerartigen Seitenrippen versehenen Fikusarten, von deren Üssen seitalrige Lushwurzeln senkrecht herabhängen, der zigantsiche Algarrobo, dessen Son fern geschen, bilden die verschlungenen Laubkronen eine ununtersbrochen, duntelgrüne Mauer, siber welche, als anziehendster Punkt in dem ganzen Gemälde, die hier in ungeheurer Wenge, meist in Gruppen auftretenden Palmen ihre, durch das helle Erin der Wenge, meist in Eruppen auftretenden Palmen ihre, durch das helle Erin der Wede, als anziehendster Punkt in dem ganzen kronen erheben. Tas Bild auf Bog. 51, e entspricht etwa diese Schilderung.

Den Totaleindruck dieses entzückenden Bildes vermag man in seinem etagenförmigen Ausbau nur ans einiger Entsernung zu genießen; in der Rähe das gegen hinsahrend gewinnt man die nicht minder reizvolle Möglichkeit, in die Details des Bildes einzudringen. Nicht müde wird man, die guirlandenartig von Baum zu Baum sich schlaafs dinne Chnüre von den Baumtronen herabhängen, bald als dinne Schnüre von den Baumtronen herabhängen, bald als mannsdick, knorrige Pseiler vom Stamme sich abzweigen, namentlich aber gewähren die auf den Stämmen und Asten der Bäume in ungehenrer Zahl sitzenden Lustorchideen einen reizenden Aublick. Wie die Pakmen im großen, so sind sie im kleinen das edelste und poesievollste Gebilde der tropischen Pskanzenwelt. Ein großer Teil von ihnen prangte im Schmuck Aroma verbreiten.

Das Gebirgstand von Guiana, deren Hauptbestandteil, die Sierra Parime, mit Fortsetzungen und Anhängseln zum großen Teil noch unbekannt ist, zerfällt durch eine in der Mitte besindliche Einsenkung in eine westliche und in eine östliche Hälfte. Die Gebirge der westlichen Hälfte schildert man als meist von Westen nach Osten laufend und so schmal, daß die Thäler zwischen ihnen den größeren Raum einnehmen. Bon der Küste, welche die niedrigste in ganz Südamerika und zugleich sehr sumpsig ist, bleiben die Gebirge im Durchschnitt 40 Klm. zurück, vom Orinoto 7 Klm., zwischen der Mündung des Gnaviare und den Stromschnellen von Maypures noch weiter. Hinter dem slachen Küstenstrich erhebt sich das Land langsam und steigt nach und nach dis zum Höchstwert von 2500 m an. Die zahlreichen Flüsse sind durch Stromschnellen und Wassersälle ansgezeichnet. Die Wälder Guianas, die R. von Schomburat trefslich geschildert hat, bieten in botanischer Bes

ziehung wohl gewisse Eigentümlichkeiten, stellen in physiognomischer Beziehung aber doch nur Variationen des tropischen Waldes nach seinen versischenen Höhenstusen und Standorten dar.

§ 3. Der äquatoriale Tieflandsurwald.

Gine der merkwürdigften und hervorragenoften Gigenschaften Gud= amerikas ift es, daß gerade am Mauator eine riefige Tiefebene, mindeftens bon der halben Große Europas, fich ausdehnt, welcher gewaltige Raum, die Wafferläufe und einige trockenere Savannendiftrifte ausgenommen, boll= ftändig und gleichmäßig mit Urwald bedeckt ift, deffen Form und Ent= wickelung in ungewöhnlichem Make von dem Wesen des Stromsnstems beeinfluft wird. Die gange, absolut gebirgslofe Alluviallfläche, ein jungfräulicher Boden, wird vom Amazonas in zwei Sälften zerlegt, beren nördliche am 1 ° n. Br., beren fübliche am 5 ° f. Br. ihr Ende findet; an manchen Stellen bes Binnenlandes iberschreiten beide die angegebenen Grenalinien um ein bedeutendes; besonders gilt dies von dem mittleren Gebiete des Madeira; ja man tann nicht ohne Berechtigung auch das waldige und sumpfige Tiefland des Paraguan, Bilcomaho und Vermejo mit unter ben gleichen Gesichtspunkt ftellen. Der Umftand, daß in diesem Gebiete Barme und Feuchtigkeit sich die Bage halten, gestattet eine un= ausgesette Entwickelung der Begetation und bewirkt, daß die Wälder, bis an die Gewäffer rückend, jeden unbeschatteten Pflanzenwuchs unterdrücken.

Nur wenige Verschiedenheiten sind in dem Kaume beobachtet worsden; dazu gehört, daß mit der Annäherung an die peruanischen Anden die Luft seuchter wird und die Urwälder am undurchdringlichsten sind; das ganze Jahr hindurch sallen hier die Niederschläge. Vom Rio Regro dis zur Mündung des Amazonas dagegen treten Trockenheitsperioden ein, inssolge deren sich von den Wäldern lichtungsweise Savannen ausscheiden; am ausgedehntesten sind letztere am Unterlauf des Stromes, so z. B. auf

der Insel Marajo und bei Santarem.

Innerhalb des äquatorialen Urwaldes lassen sich drei Hauptformen unterscheiden, die man als Fgapo, Ste und Capo bezeichnet. Der Fgapo ist der eigentliche Userwald des Amazonas; da der Fluß im Juni 15 m über seinen gewöhnlichen Wasserstand steigt und die größtenteils slachen Userregionen zu beiden Seiten 40 bis 50 Klm. weit überschwemmt, so stehen die Bäume 3 bis 12 m hoch unter Wasser, das manchen die an die Krone reicht. Der thonreiche Alluvialboden des Users wird zuweilen durch die wachsende Kraft der Strömung zerkört: neben dem Hamptthalwege entstehen Kanäle und Lagunen, der Fgapo löst sich zu Inseln auf, und indem der Boden unterwaschen wird, stürzen die Hochstämme einer nach dem andern mit gewaltigem Schall in das Wasser und sehen Strom, den sie mit Treibholz füllen, weithin in brandenden Wogenschwall.

Bon den thpischen Tropenurwäldern unterscheidet sich der Jgapo durch eine gewisse Einförmigkeit seiner Bestandteile, die dadurch hervorgerusen wird,

daß nur eine beschränkte Zahl von Pslanzen die gewaltigen und langdauernden Überslutungen aushalten kann. Die Laubhölzer, die drei bis vier Wonate unter Baffer ftehen, erreichen feine ausehnliche Sochwaldsgröße und werden von den Palmen überragt, die hier am häusigsten und am mannigsaltigsten auf der Erde vorkommen. In dem Wechsel hohen und niedrigen Wachstums, starker Säulensoder schlanker Rohrstämme, in der Größe, Teilung und Anordnung des Laubes ers icheint jede Urt in eigentiimlicher Schönheit. Aber mit den Balmen ift der Reig dieser Balber auch beinahe erschöpft. Die Baumftamme, an benen Schlammteile haften bleiben, bieten einen unerfreulichen Aublick, da der reiche Schmuck der Schma= rober ihnen abgeht und die Gulle der Schlinggewächse gurudtritt. Gin lebhaftes. in seinen Abstufungen wechselndes Grun schließt in diesen Wäldern andere Farben fast überall aus, weil die atmosphärischen Orchideen fehr felten find, die Baume felbst aber der Mehrzahl nach unansehnliche, weißliche oder grünliche Blüten tragen, deren Blumen rasch verwelten. Huch das Innere des Baldes entbehrt der reichen Mijdung der Formen, und oft ift der Boden nach der Abtrocknung nur von harten Gräfern oder von einem Lyfopodienteppich bewachsen, sonft aber von Pilangenwuchs gang entblößt. Die sunwfig bleibenden Baldftreden allein laffen eine unvige Bege= tation großblättriger Krautpflanzen neben den Palmen aufsprießen; hier gedeihen die Scitamineen und die Urania amazonica, deren 2½, m lange Blätter von einem mannshohen Stamme ausgehen. Eine herrliche Zierde der ruhigeren Stellen der Flüsse ist die Königin aller Wasserplanzen, die Victoria regia.

Außerhalb des Bereichs der Hochwasserslutungen erscheint der Ete oder Guagu. In diesem herrscht die Lorbeerform über alle anderen Baumacstalten; selbst die höheren Kronen, die, wie die Ruppeln und Dome das übrige Gemäner einer Stadt, das gemeinsame Laubbach überragen und sogar die größten Balmen beschatten, gehören ihr an. Auch der Ete zeigt überwiegend noch eine düstergrüne Färbung, aber er ist doch überall mit starten Lignen durchwoben und von blütenreichen Epiphyten geziert. Die höchsten Baume, auf 50 bis 65 m geschätzt, sind bis zur Mitte unverzweigt. Hier und da erscheinen Stämme von ungewöhnlicher Dicke, die aus ihren Umaebungen die Nahrungsstoffe an sich ziehen und andere Gewächse nicht auftommen laffen. Charafteristisch für den Ete ist besonders Die Bertholletia excelfa, jene Myrtacee, welche die Baraniffe liefert. Das hochgespannte Laubgewölbe des Ete erreichen die Balmen nicht, beshalb find fie hier weniger ftark vertreten als im Jgapo. Bu den größten ge= hört die Urucuri-Balme, Attalea excelja,' die, gegen 15 m hoch, dichte Be= stände bildet.

Am Rio Negro endlich erscheint eine durch die Seltenheit der Palmen und Lianen charafterisierte Form des Urwaldes, von den Indianern Capo genannt. Sie verstehen darunter solche Bestände, bei denen die Höhe des Bammwuchses nach der Mitte des Ganzen hin zunimmt, während die Ränder

von Gebüschen und Zwergbäumen gebildet werden.

Von den Flußläusen und den sie begleitenden Kanälen kann man in das Junere der Waldbestände, wo das ewige Dunkel herrscht, nirgends hineinblicken, weil die Userränder von einem dichten Vegetationsgehege, einer Art Pslanzenwand, umschlossen werden. Der Wasserspiegel selbst aber wird von dem Köhricht des 5—6 m hohen Pseilgrases umsäumt, dessen wollige Rispen sich garbensörmig ausbreiten. Diese Vemerkung sührt uns auf den unvergleichlichen Strom zurück, der im Vereine mit der Vodenbeschaffens

heit und dem Klima jenen ungeheuren, einzig auf der Erde dastehenden Urwald schafft und erhält. Der Amazonenstrom, in den Anden ge= boren und dort ein echter Gebirasfluß, bildet von Manseriche an. - f. S. 664, - feine Fälle oder Stromschnellen mehr und ift bis zum Meere schiffbar. Auf dieser der Hauptrichtung nach fast geradlinigen Strecke von etwa drei Tausend Klm. Länge Luftmaß nimmt er 19 Flüsse ersten Ranges auf, von benen jeder einen ftattlichen felbständigen Strom abgeben fonnte, dazu 200 Nebenflüsse zweiten Ranges; vom 30 n. Br. bis 190 f. Br., einer 2500 Alm, langen Gebirgslinie ber Rordilleren, ergießen fich alle Wasseradern in den Amazonas. Ebbe und Fint des Meeres sind bis Dbidos, 700 Klm. von der Küfte, merklich. Nachdem der Strom vorher 5 Klm. Breite erlangt hatte, wird er hier auf weniger als 2 Klm. eingeenat; diese Stelle ift die Strafe von Dbidos, auch Enge von Bauris genannt. Unterhalb derselben wird er gegen 7 Klm. breit und erscheint wie ein Arm des Meeres. Im Strome haben sich zahlreiche Infeln gebildet, manche von bedeutender Ausdehnung; die größte, an der Mündung gelegen und durch das Einströmen des Tocantins mitbewirkt, ist halb so groß wie die Schweiz. Bon Bara aufwärts hat der bis an die Ränder fast gleichmäßig tiefe Strom auf tausend Rim. eine Baffertiefe von 60 m.

Das Stromgebiet bes Amazonas, etwa fünf Sechstel von Europa umsfassen, reicht im Süden bis zum 19° s. Br. und somit gehen wohl neun Zehntel der tropischen Regen, welche süblich des Üchators fallen, ihm zu. Daher begreist sich die sabelhafte Bassermege des Thusses. Diese ruft an der Mündung im Berein mit den Gezeiten des Oceans eine der imposantesten Phänomene hervor, die von La Condamine zuerst beschriedene Porvorda. Die unermessliche Bassermenge des Amazonas verkäuft nämlich durch die weite trompetensörmige Mündung in einer Nichtung, welche diesenige der atlantischen Flutwelse nahzzu in einem recheten Winkelt trisst. Wit gewaltiger Strömung brechen die Süswassermassen in den Ocean ein und drängen dessen Welsen seisen die Süswassermassen des Flutwoge heranrollt und sich dem Süswasserstrom entgegenwirft. Ansanzs scheint der Fluß zu siegen, aber mehr und wehr sammeln sich die Meereswogen, steigen empor, überswältigen senen und dringen brausend in die Meereswogen, steigen empor, überswältigen senen und dringen brausend in die Meindung ein. Dort erhebt sich, wenn die fluterzeugende Krast ihre größte Wirlung ausübt, eine 10 m hohe Vasserwand; donnernd, wie ein Riesenwassersall, ichreitet die Band mit Pseilgeschwindigkeit stromaussätz, übervollt, zerbricht, zerschmettert, was in ihrer Bahn sich besindet, und macht die Fessen die Fussersall, ichreitet die Band mit Pseilgeschwindigkeit stromsaussätz, übervollt, zerbricht, zerschmettert, was in ihrer Bahn sich besindet, und macht die Fessen die Verwassersallen werherendt weiterzuziehen. Ven da, wo der Fuß ungeswöhnlich ties sit, sent sich Besse und verschwindet auch wohl ganz, um senseits wöhnlich ties sit, sent sich Besser aus dem Basser auszutauchen und verherend weiterzuziehen. In Gesellen, wo die Povoroca verschwindet, heißen Esperat, weil der Schiffer hier den Borüberzug der surchtbaren Erschwinng erwartet.

§ 4. Das südäquatoriale Tropengebiet.

Das tropische Gebiet süblich des äquatorialen Tieflandsurwaldes, welches die Mitte und den Süden Brasiliens sowie den Osten der Republiken Boslivia und Paragnah umfaßt, ist ein mittelhohes, durch die Flußläuse in eine Anzahl Abteilungen zerlegtes Gebirgsland, im Innern fast unbewohnt und zum Teil gänzlich unbekannt. Die höchsten Partien enthält die Küstens

fette, Serra do Mar, die an einzelnen Punkten 3000 m, vielleicht auch noch mehr erreicht und sich durch charakteristische Vergformen auszeichnet; besonders gilt dies von dem sogenannten Orgelgebirge. Im Innern verschwinden mit der abnehmenden Seehöhe auch die nadels und domförmigen Vestalken, und es tritt eine schier wendliche Folge von Higeln und niesdrigen vereinzelten Vergen auf, die wohl als Produkte einer intensiven Erosion angesehen werden dürsen. Wer Gelegenheit hat, die Landschaftsbilder, Serra de Itambe und Hospicio da Mäi dos Homens in dem besrühmten Reisewerke von Spix und Martius zu sehen, dem wird dies nicht zweiselhaft sein. Die an und sir sich verschiedene Erscheinungsform der äußeren und inneren Gebirge gewinnt an Schärfe durch die Verschiedens heit des durch das Klima modifizierten Vegetationskleides.

Da die Regenzeit des südäquatorialen Tropengebietes durch den Südsostpassat bewirft wird, so entstehen hier ähnliche Zustände, wie sie in Australien und Afrika beobachtet werden: das verhältnismäßig hohe Küstengebirge, dem regenbringenden Wind entgegengestreckt, nimmt den größeren Betrag der Feuchtigkeit sür sich in Anspruch und läßt nur einen geringen Teil dem Hinterlande zukommen. Während also die Serra do Mar so viel Feuchtigkeit sammelt, daß die Entwickelung des Pssanzenwuchses das ganze Jahr hindurch niemals unterbrochen wird, ist im Binnenlande der Unterschied zwischen der seuchten und trockenen Periode scharf ausgeprägt, und es tritt demnach eine Unterbrechung der Begetation, eine Art Winterschlass, ein. Die Daner der Regenzeit ist aber nicht von der Vreitenlage, sondern von der örtlichen Beschaffenheit abhängig und dementsprechend dem Wechsel unterworsen; so währt sie in Gonaz, 16°, von September bis April, in Minas Novas dagegen, obwohl ebenfalls unter 16° gelegen, von Tezember bis Mai.

Als allgemeines Gesetz sür das Pflanzenkleid des südäquatorialen Tropengebietes darf man den Satz aufstellen, daß überall da, wo gesnügend Wasser vorhanden ist, der Boden sich mit Urwald bedeckt erweist— also an der Serra do Mar und den Flüssen entlang—; an solchen Stellen aber, wo sich eine seuchte Periode von einer trockenen scheidet, eine besondere Art der Savanne, von den Einheimischen Campo genannt, auftritt. Als Ganzes betrachtet, ist das südäquatoriale Tropengebiet eine ungeheure, hügelige, von einem Waldgebirge eingerahmte Parklandschaft. Übersichtlicherweise lassen sich innerhalb derselben vier landschaftliche Hauptsormen unterscheiden, die Küstenregion, die Userstrecken der Flüsse, der Gebirgswald und die Campos; jede derselben soll im solgenden eine kurze

Belenchtung erfahren.

Die Küstenregion zeigt im süblichen Teile entweder als Hintergrund, oder bis an das Meer selbst vorspringend, die frästigen Massen und pyramidalischen Kuppen des Urgebirges, an dessen Just sich das duntse Grün des Urwaldes ause dehnt. Wo die Gebirge sich dicht die an das Uker hinziehen oder sogar einzelne Blöde in das Meer hinaussenden, da ist die Küste meistens kahl; mur hier und da erheben sich einzelne Gruppen schlander Kofospalmen; aus duntsen, waldigen Schluchten stürzen klare Bäche hervor, an deren Usern einzelne Fischerhütten oder

fleine Pflanzungen stehen. Wo hingegen das Gebirge, weniger fteil und felfig, sich pom Ufer entfernt und dem Urwalde Raum läßt, der feine niedrigen Abhänge bededt, da bildet der Rand des Waldes, der wie eine riesenhafte Mauer die Landschaft umschließt, einen dunkelgrunen Sintergrund, über den sich nur die felfigen Gipfel des Gebirges erheben; rings um den Rand des Urwaldes zieht sich ein Kranz von niedrigen Baumen, besonders Lorbeerarten und Balmen, der naher nach dem Ufer zu einer großen Anzahl herrlich blühender Gebiische und Fettpflanzen Plat macht. Der Raum zwi= ichen diesen und dem Meere ift meistens sandig und von vielen Arten niedriger, rankender Gewächse bedeckt, die sich oft durch die Farbenpracht ihrer Bliten und bie sonderbare Bildung ihrer Blätter und Zweige auszeichnen; dazwischen wuchert überall das harte stechende, blaggelbe Sandgras hervor. hin und wieder finden fich auch grune Wiesen, Lagunen oder Stimpfe, lettere mit undurchdringlichem Gebuich und Rohr bedeckt. Einzelne freistehende Gruppen von Palmen und die Ausficht auf bas Meer vollenden ben Charafter Diefer Ruftengegenden, wie fie fich be= sonders in der Nähe von Rio de Janeiro finden, wo die Serra do Mar am höchsten ift und fich am meiften dem Ufer nabert.

Gerade den charakteristischen Bergformen der Serra verdankt die Bai von Rio de Janeiro ihre überwältigende Schönheit. Da liegt z. B. im Hintergrunde der von mächtigen Felsmassen umsäumten Wasserstraße die 1000 m hohe Gabia, deren breiter, unterhalb der Kulmitnation etwas eingeschmitter Gipfel, von der See aus geschen, Khnlichkeit mit einem Mastforde hat; im Osten erhebt sich der mächetige, höckerige Corcovado, der vollkommen die Form eines schiesstenden Zuckerhutes zeigt; alle Berge der Bai aber stellen die Gestalt eines ruhenden Riesen dar, dessen Kopf von der Gabia und dessen Füße von dem Zuckerhut gebildet werden, s. Bog. 48, c.

Je weiter sich nach Norden zu die Gebirge vom Ufer entsernen, abslachen und in die Hügel des Binnenlandes verlieren, desto kahler und sandiger wird die Küste. Wehrere Tagereisen weit sindet sich oft nichts als niedrige Lehmbiggel oder wahre Bühren von beweglichem Sande, verdorrtes Gras, hier und da einzelne Bäume mit dichtem, dunkelgrünem, lederartigem Laube und schoner Blüte, dazwischen einzelne Bsüten von schlechtem Wasser, sonderbar gesormte Felsenrisse oder Auschaltrümmer. Aut an den Usern der größeren Flüsse und weiter nach dem Junern des Landes zu geht diese Einöde in die reichere Vegetation der Wälder oder der Campos über.

Die Ufer der Flüsse bieten große Abwechslungen und Berichiedenheiten bar, je nachdem der Urwald sich bis dicht an Wasser erstreckt oder einer niedrigen Begefation und Pflanzungen Ranm läßt. Die letteren glänzen dann mit ihren weißen Mauern freundlich aus dem faftigen Grun ber Drangen=, Bananen= und Mangobäume, die sie umschatten, hervor, mährend schlanke Balmen hoch über ihnen ihre Gipfel wiegen und im Hintergrunde das dunkle Grun des Urwaldes und die Gebirge das Gemalbe ichließen. Da, wo die Ufer ber Flüffe niedriger find, werden fie meiftens von bichtem, undurchdringlichem Gebuisch eingefaßt, deffen abwechslungs= wolle Bäume und Sträucher durch die Pracht der Blüten und die Schönheit der Formen zu dem Charafter der Landschaft beitragen: das Ubarohr mit sahnenartigen Blüten und zierlichen sächersörmigen Blüttern, das schlanke Bambusrohr, die Aviscennien, Bignonien und andere Schlingpslanzen. Viele Arten von Enten, Sispogeln und anderen Wasservögeln flattern por bem Nachen des Reisenden in das Gebuich, wahrend icone weiße Reiher in den Gipfeln ber höheren Baume eine Buflucht fuchen. Soweit das Meerwaffer in die Fliffe eindringt, find die fumpfigen Ufer weit= hin mit dem Manglestrauche bedeckt. In den Gebirgen selbst bahnen fich die Flüsse oft zwifden hoben Telfen einen Weg und bilden gahlreiche Wafferfalle — berühmt find die von Tijneca in der Nähe der Landeshauptstadt -- noch höher hinauf durch= ftrömen fie das hügelige, baumlose Binnenland, und hier find die Ufer entweder tahl, ober mit niedrigem Gebüsche, besonders von weidenartigen Sträuchern bedeckt.

Die Urwälder Brafiliens, mit den ältesten und schönsten Waldungen der alten Welt verglichen, zeigen nach Angendas als charafteristische Unterschiede nicht nur die größere Ausdehnung der ersteren, die Eröße ihrer Bäume, sondern ganz besonders die unendliche Mannigsaltigkeit in den Formen ihrer Stämme, Blätter und Zweige, die

Farbenpracht ihrer Blüten und die unbeschreibliche Uppigfeit der niedrigen Bflanzengat= tungen, bejonders der Schlingpflanzen, welche die Räume zwijchen den höheren Bäumen ausfüllen, ihre Gipfel und Stamme oft umichlingen und verbinden, und fo ein mahr= haftes undurchdringliches Chaos von Begetation bilden. Die Laubhölzer der Urwälder haben zwar noch am meisten Analogie mit den Gestalten, an welche das Auge des Europaers gewöhnt ift; allein auch unter ihnen finden fich viele, welche einen gang eigen= tümlichen Charafter tragen. Dabin gehört der amerikanische Beigenbaum, beifen gabe Wurzeln an dem Stamme, wie Strebepfeiler, weit hervortreten; die Ceeropia mit großen, filberglanzenden, gelappten Blättern; die hohen, schlanken Myrten und Begonien mit goldgelben Blüten. Als mahre Kinder einer neuen Welt erscheinen da= gegen die zahlreichen Gattungen der Palmen und zierlichen Farnbäume, beren unendliche Schönheit und Grazie mit Worten nicht auszudrücken ift. Manche Pal= men werden gegen 65 m hoch und wiegen ihre leichten Säupter frei über den fich= sten Gipseln des Laubgehölzes. Nadelhölzer sind selten in den brasilianischen Ur-wälbern, und nur einzeln droht das sinstere Grün der Arankarie aus der reichen Begetation hervor. Auch die fierische Natur entwickelt hier einen staumenswerten Reichtum an Formen, Farben und Tonen. Scharen von Affen, von Papageien und andere bunte Bogel beleben die Bipfel der Baume; ungahlige Schmetterlinge wetteifern an Pracht der Farben mit den Kolibris, mit denen fie aus denselben Relden ichöpfen. Auch die jonderbar geformten Gebände der Ameifen halten den Blick des Wanderers einen Augenblick fest. Es herricht ein beständiges, geheimnis= volles Summen und Braufen in diefen Balbern; allein einzelne Tone unterscheiben sich bennech: bas Klapppern bes Tutans, die sonderbaren metallischen Tone des Urapenga, das tlägliche Achzen bes Faultieres, das Brillen des Ochjenfrosches, das Schnarren der Cifaden verfinden den Eintritt der Nacht. Myriaden von leuch= tenden Insetten spriihen wie Funten umber, blutjaugende Fledermäuse flattern ge= ipensterartig burch bas Dunkel, und bas ferne Heulen bes Tigers, bas Raufchen der Strome ober das Krachen gujammenfturgender Baume unterbrechen die feier= liche Stille.

In dem Urwald, ter an Fille der Schling- und Schmarogerpflanzen viel= leicht in teinem anderen Tropenlande seinesgleichen findet, treffen die Brafilianer einige Unterschiede. Der formenreiche Urwald heißt Mato virgem; ift er gelichtet, jo nennt man ihn Capoeira; die dem Mato virgem ähnlichen Waldinseln bes Inneren werden als Capoes bezeichnet. In den Pantanals an den weft= lichen Strömen behnen fich jolche feuchte Befinnte zu einer zujammenhangenben Uferwaldung aus, die in der zunehmenden Menge der Palmen eine gewisse Ahn= lichkeit mit den Urwäldern des Amazonas gewinnt.

Auffallend ift es, daß die beträchtlich unter ber Baldgrenze der Anden. 3500 m. liegenden Gebirgerifden und Berge der brafilianischen Gerren unbewalbet find. Um Orgelgebirge 3. B. hört ber geschlossene Tropenwald ichon in einer Sohe von 1300 m auf; dann folgt ein Gürtel von Bambujen, es ericheinen noch Farnbaume, und gulett begegnet man einer Art Gebirgsfavanne, in ber namentlich die Bellofien häufig find. Sogar am Corcovado bei Rio, der fich doch nur 650 m er= bebt, ift die Abnahme hochwiichfiger Baumitamme beutlich zu erfennen. Die Balb= lofigfeit der brajitsanischen Mittelgebirge, die in den klimalischen Berhältnissen ihre Erklärung finden mag, dient aber dazu, den landichaftlichen Charafter zu modifis gieren und durch charafterijtische Formen die Einförmigkeit der dunklen Waldmaffen zu unterbrechen.

Wenn man von Dften ber die fteileren Gebirge überfleigen hat, fo gelangt man Bu ben Campos; biefe bieten anfangs noch eine größere Abwechstung des Terrains dar; höhere, jelfige Verggipfel, den Voralpen Tirols und der Schweiz ähnlich, grüne Thäler mit Bald und Viejen und jchauerliche Schluchten bilden die brafilianische Gebirgelandichaft. Auch die Begetation verandert allmählich ihren Charafter, je mehr man sich von den Urwäldern entfernt. Diese sind zunächst von einem breiten Rande dichter, blühender Gebiische umgeben, über welche fich einzelne niedrige Palm= erten und Sainfiauter erheben. Diditere, malbartige Gruppen bilden mehrere Arten dickrindiger Bäume mit weit absiehenden, vielsach gewundenen Asten und lederartigen, trockenen, mattgrünen Blättern; dazwischen erscheinen hier und da die grotesken Formen eines Kakus oder einzelne Gruppen der dunkten Arankarie, die mit ihren wagerecht vom Stamme ausgehenden Asten underchdrüngliche Schattengewölke bildet. Diese Fichten bilden gegen die Campos zu gleichsam die Vorposten der Urwälder. Weiterhin werden die Gebüsche, Taboleiros, immer lichter, die höheren Bäume stehen immer einzelner, und bald breiten sich unabsehbare, mit Gras und Blumen desdeske Hösigel aus. Solche Gegenden unterscheiden sich sowohl von den Wiesen als von den Steppen der Alten Welt; man steigt da von Hügel zu Hügel, und selten gelingt es, mehr zu übersehen, als das zunächst Gelegene. Die Vegetation der Campos zeigt dieselbe unendliche Abwechslung in Formen und Farben wie die Urwälder; zwischen dem blassen, seinen, trockenen Grasse bedecken weithin unzählige Arten von Rubiaceen und Walpighien mit bunten Blüten den Voden, während einzelne Farnbäume zwischen banunartigen Litiaceen, dem Congachastrauche und der Zwergacaju sich erheben und hin und wieder kleine Niederwaldungen bilden. Der Erdboden ist meist ein harter Lehm, mit vielen Quarztrünmmern überdeckt; hier und da ziehen sich höhere Felsmassen das Hügelmeer hin, in sonderbaren Formen, Mauern, Türme und Zinnen nachahmend und weithin im Gtanze der Sonne strahlend, wenn diese sich an den großen Glümnerplatten des Gesteins deresen. Den Lauf der Flüsse herden. Den Lauf der Flüsse herden.

Auch die animalische Natur trägt hier einen besonderen stillen Charafter; durch das niedrige Gebüsch rennen in sonderbarem Galopp kleine Herden des amerikanischen Straußes, während mehrere hühnerartige Vögel, friedlich umhertrippelud, ihr Futter suchen. Auf den Bäumen sigen der bunte Tukan, der purpurrote Tanagran und der auf Schlangen lauernde Cahoa; nur zuweilen stören Scharen von kleinen Paspageien, von den Wäldern herstiegend, die Stille der Hügel.

Die Waldbestände, welche die Campos unterbrechen, Catingas genannt, unterscheiden sich von dem Mato virgem dadurch, daß die Bänme weitläusig stehen, selten über 15 m hoch werden und in der trockenen Zeit ihr Laub verlieren; bleibt, was in manchen Jahren geschieht, der Regen ganz aus, so erblickt man, die Kasteen ausgenommen, kein grünes Gewächs am Boden. Die verschiedenen Formen der Campos bezeichnet man mit verschiedenen Namen; gesträuchbedeckte Strecken keißen Carrascos; Flächen mit zeistrentem Gesträuch nennt man Campos serrados; die mit Lillaccen bestandenen Stricke Campos abertos; wo die Holzgewächse sagt ganz verschwinden, bilden sich bie Campos veros, d. h. reine Grassinten mit reichem Blumenschmuck; die Gräser sind hier nur wenige Fuß hoch und erreichen niemals die Höhe der Sabannengräser der Llanos oder Guineas.

Die Campos verändern ihre Beschaffenheit aber nicht nur in der Richtung von Osten nach Westen und nach den zeweiligen örtsichen Verhältnissen, sondern auch von Norden nach Süden. Und wenngleich die Ubergänge von der einen zur anseren Gestalt nirgends schroff sind, so verwochte doch Martius nach der Breitenslage drei Abschaft nirgends schroff sind, so verwochte doch Martius nach der Breitenslage drei Abschaft dis zum 20°, herrschen die Savannengräser vor; ihr ungeschlossener Rasen, aus dem sich einzelne Säulenkaktusssämme erheben, wird während der Arodenheit rasch gelb. Auf dem Taselsande von 15—23° nimmt die Menge der Trodenheit rasch gelb. Auf dem Taselsande von 15—23° nimmt die Wenge der Arbenreichen Standen zu; aus der Reihe der Listaceen treten die Vellossen, von den Kateen der Melonentaktus besonders häusig auf; auf dem vielsach durch Fssisse zerschnittenen und zu höheren Kuppen und Plateaus gehobenen Taselsande von Minas Geraes ist die Mannigsaltigkeit des Pflanzenwuchses zum höchsten Waße gesteigert; dies Gegenden beschreibt Gardener als einen reichgeschmidten, unerweisslichen Blumengarten. Den süblichen Regionen endlich, von 23—30°, sind die sast unwermischten Bestände der Arausarien, die Pinheiros, eigen, welche vereinzelt auch in Minas Geraes bemerkt werden.

§ 5. Das außertropische Tiefland.

Die lange und verhältnismäßig schmale Fläche am Ostsuß der chilenisch-argentinischen Anden macht als Ganzes betrachtet den Eindenck einer schwach geneigten Ebene, die sich mit mehr oder weniger Regelsmäßigkeit zum Ocean und dem Flußlauf des Parana-Paraguah aboacht. Im allgemeinen nimmt das Tempo der Abstachung in der Richtung von Süden nach Norden ab, so daß man auf Grundlage der Oberflächenbilsdung zwei Haupteile zu unterscheiden hat, die patagonischen Terrassensstepen und die Tiesebene von Argentinien, Bolivien und Paraguah, die letztere nach Maßgabe ihres Pslauzenkleides in den waldlosen Süden (die Pampas) und den bewaldeten Norden zersallend. Die Grenze zwischen beiden Formationen vildet eine den La Plata mit dem Quellgebiet des Vermejo verbindende und den Lauf des Rio Salado berührende Linie.

Der Nordwesten des Gebietes, der unmittelbare Abhang der Anden, ift nach Lorentz reich an Scenen der Fruchtbarkeit und Uppigkeit, welche den Reisenden um so mehr entzücken, als sie fast allseitig nur durch wüsten= ähnliche Gegenden erreicht werden können. In der Söhenlage von 1200 m beginnt der subtropische Hochwald; er baut sich aus einer großen Bahl stattlicher, edelgeformter Bäume auf, deren hohe, dichte Kronen einen erquickenden Schatten geben und zugleich soviel Licht durchlassen, daß sich ein reiches Unterholz von niederen Bäumen oder Sträuchern entwickelt; in dichterem Schatten wachsen Farnbäume, und auch die Stämme find meift dicht bedeckt von Epiphyten und Lianen. Ginen besonderen Schmuck dieser Wälder bilden die prächtigen Lapacho-Arten, zumal wenn ihre riefigen Exemplare im Frühighr die winterlich tahlen Afte mit Millionen herrlicher, großer rosenroter oder gelber Blüten bedecken, welche der Belaubung vorauseilen. Unterhalb des Hochwaldes, zumal in breiten Thälern und auf flachen Sangen, erscheint eine Art Parflandschaft, in der fich Baldparzellen, einzelne Bäume, Buschland und Weiben bunt durcheinander schieben; jede Neigung des Bodens bedingt eine andere Begetationsform. Dieses Parkland — 3. B bei Tucuman schon zum Teil angebaut — ist der reichsten und mannigfaltigsten Kultur fähig.

Der Nordosten, eine wellenförmige walds und sumpsbedeckte Gbene, ist der stellenweise unbekannte und unzugängliche Gran Chaco, eine in ihrer Einförmigkeit großartige Flußniederungswildnis ersten Ranges, ein etwas vermindertes und modifiziertes Seitenstück zum Amazonasgebiet. Einige große Flüsse, bedeutenden und plöglichen Anschwellungen ausgessetzt, durchmessen den Chaco gewundenen Lauses und sehen weite Strecken ihres westlichen Userlandes unter Wasser, aus dem einige höhere Stellen als Inseln hervorragen; überhaupt wiederholen sich hier die Erscheinungen des unteren Mississippi; der überschwemmungsfreie höhere östliche Userrand trägteine undurchdringliche Vegetationswand. Zwischen die Waldbestände sind in den tieseren, der überschutung ausgesehten Gebieten Grasssuren, Schilfs

und Rohrdickichte eingeschaltet, während die etwas höheren Wellenrücken ein liebliches Parkland darstellen. Nach der Südgrenze des Chaco zu lockert sich das feste Gefüge der Niederungswälder, um lichten Beständen, vielsach von Wachspalmen mit Buschuntervegetation, Platz zu machen und so einen Übergang zu den waldlosen Gbenen zu vermitteln.

Die Pampas, welche den von den Flüssen Salado und Colorado abgegrenzten Raum zwischen den Anden und dem Atlantischen Decan einsnehmen, sind ihrem allgemeinen Naturcharakter nach ein Seitenstück der Prairien Nordamerikas; gemeinsam ist beiden die geringe Bodenbewegung, der Wiesencharakter im Osten, das Gepräge der Gesträuchsteppe im Westen, das Borhandensein von Salzlagunen und die mit Annäherung an das Gebirge zunehmende Dürre, die sür viele Stellen underührt erhaltene Ursprünglichkeit und das Vordringen der Austur entlang den Gisenbahnklinien. Der letzgenannte Vorgang ersolgte allerdings im Norden schneller und anders als im Süden, indem dort Ackers, hier Weidewirtschaft vorherrscht. Wenn also die Pampas eigentlich keine neuen physiognomischen Formen allgemeiner Art darbieten, so sind im speciellen hinreichende Unterschiede vorhanden, um eine wenn auch nur kursorische Vetrachtung zu versohnen.

Wie eben angedeutet, hat man den Westen von dem Often streng zu scheiden, wobei etwa der Meridian von Cordoba, 640 west. Gr., die Grenze bildet. Der Often ober der atlantische Teil enthält die eigentlichen Bampas. Sier ift ber Boben frei von Geröll und mit Alluvium bebeckt; bis zum Barana findet man keinen Stein; jenseits dieses Flusses zeigt sich eine Granitunterlage, im Südosten zwischen Taubil und Bahia find sogar einige anselnliche Erhöhungen vorhanden, so die Sierra de Tandil 450 und die S. de la Ventana, 1030 m; aber der Wiesencharafter ist überall derselbe; die Flußläuse werden von Userwald umfäumt; an den Ufern der Bache wächst Schilf und eine große Distel in reichlicher Menge; sonst erblickt man keinen Baum, keinen Stranch. Die Gräser beherrschen das Land in der Weise, daß die Mulden garten, blumenreichen Wiesenboden mit vielen Abarten von Bortulak, Berbenen, Umbelliferen, Papillionaceen Euphorbiaceen u. a. enthalten, während die kleinen Terrainerhebungen, meift dürrer Boden, gleichförmig mit blütenlofen, üppigen Gramineen überzogen sind. Die Pampasbewohner unterscheiden die Gräfer in Pasto duro und P. blando; das erstere besteht aus Gramineen, die bis zur Blütezeit ein nahrhaftes Futter abgeben, nachher abtrocknen und strohartig werden; unter Pasto blando versteht man weiche saftige Gräser, einige Kleearten und die buntbliitige Distel; diese geben bis zur Reise ein saftiges Futter, sterben aber nach der Reise ab und lassen den Boden kahl. Für das Auge stellt sich die Basto-blando-Fläche je nach den Jahreszeiten in berschiedene Farben gekleidet dar: kohlschwarz im Friihjahr; lebhaft blaugrün, wenn die jungen Blätter hervorsprießen; später braungrün; zur Blütezeit endlich, wenn die silberweißen Blütenrispen den Rasen überragen, gewähren fie den Anblick eines wallenden, wogenden Silbermeeres.

Das Klima der Lampas, im allgemeinen subtropisch, empfängt seinen bejonderen Charafter durch den häufigen Wechsel zwijchen fühlen Gud= oder Gudweft= minben und fenchtheißen Nordwinden; erftere, Pamperos genannt, häufig fturmar= tig, breden meift plöglich herein, haben Staubwolfen und Gewitter in ihrem Gefig, breiche in neht dieberichtäge und rasche Abtühlung. Sie kündigen sich durch dunfte Wossenmassen am Südwesthorizont an, die außerordentlich rasch shreaufrischen; charafteristisch ist namentlich ein dier, schwarzer Wossenwusst, der in der Front heranvollt und die ganze Breite des Horizonts umspannt; sobald er den Benith erreicht, bricht der Pampero los. Auch die Königin des Plata, Buenos Mires, leidet unter den Pamperos, die den Pampastaub in alle Rigen und Fugen der Häuser eindringen lassen; überhaupt sind schöne Tage mit reinem himmel und ruhiger Luft felten. In unmittelbarer Umgebung ber Stadt hat die Bamba an vielen Stellen ihren ursprünglichen Ausdruck verloren; ein breiter Gürtel von Gar-ten ist entstanden, in denen alle mittel- und viele südeuropäischen Früchte trefslich fortkommen. Die ersten Blüten entsalten die Pfirsiche im August; der eigentliche Blütenmonat ift der Ceptember. Zu Anfang November hat man die ersten reifen Erdbeeren, Kirichen und Aprifojen, Ende Dezember erntet man die europäischen Getreibearten; die Trauben reifen im Januar, die Virnen und Apfel im Februar und März. Ende dieses Monates geht die Vegetation zurück, der April hat schon einige falte Tage; im Mai entlanben fich die Baume, und ber Unblick der Landichaft wird winterlich. Nachtstöste sind sehr häusig, aber zu anhaltender Kälte fomut es nicht. Im Winter ist die Lust sehr fencht; der Wasserdampf des Nord-windes kondensiert sich, die Mauern werden naß, die Bäume tropfen. Bei kaltem Wetter bildet sich dann dicker Neif, so daß die Gegend aussieht, als wäre sie mit Edinee bedeckt.

Ans den eben gemachten Andeutungen geht hervor, daß die Kampas zwar baumlos, aber nicht baumseindlich sind; unter den Arten, welche leicht gedeichen, seien der Pfirsich, die Trange, der Eufalyptus, die italienische Kappel, genannt; am aufsälligsten prägt sich dem Fremdling der schattenspendende, aber sonst nuplose Ombu ein. — Wenn die südlichen Kampas als vielsach tijcheben bezeichnet werden dürsen, so ist das sür die nördlichen, z. B. dei Santa Fé, nicht zulässig; hier zeigen sich überall Erhöhungen und Vertiesungen wenn auch geringer Art. In den letztern, den Casadas, legt man in der Negel die Ansiedelungen an, da hier Lagunen den nötigen Wasserbedarf liesern oder Feuchtigkeit in geringer Tiese gesunden wird.

Jenseits des Meridians von Cordoba beginnt die Formacion del Monte, freisich ohne scharf gegen die wiesenartigen Pampas abgesetz zu sein; vielmehr greist sie in dieselben hinein oder bildet Enklaven. Der unregelmäßige Boden ist hier arm an Graswuchs, größtenteils mit niedrigem Gebüsch bedeckt, dessen struppig sperrige Afte meist mit Stacheln oder stechenden Blättern verschen sind; am hänsigsten sindet man Mimosen, darunter die Algarroben und Duedrachvarten (Flojo und Blanco); der Bodenandan bedarf künstlicher Bewässerung. Der Monteregion sind zwischen dem 24 und 36° am Kuße der Linden die dürrsten Gebiete eingeschaktet; die Flüsse versiegen; es bilden sich Landseen und salzhaltige Niederungen, die Salinas. Ganz wüst ist der Campo del Arenal in Catamarca, eine mit Geröll bedeckte Ebene, die selbst sür Steppengewächse zu kalt und dürr ist.

Daß an der Südgrenze der Pampas ein neues Gebiet beginnt, erstennt man schon an dem Verhalten der Flüsse; während diese hier gewissermaßen auf dem sanstgeneigten Voden liegen, haben sich schon der Negro und Colorado ein tieses Vett gegraben. Das Schema dieser Flüsse wird in

Patagonien vielfach wiederholt. Dadurch entstehen, ähnlich wie auf der Südinsel Neuseelands, eine Anzahl schmaler Bodenabschnitte, deren jeder nach den Anden zu terrassensvrnig aufsteigt. Die tieser gelegenen Stellen sind noch leidlich mit grobem Gras bedeckt; die höheren tragen eine zersstreute Begetation von verkümmerten Büschen und runden Distelklumpen; oft sehlen auch diese, und es zeigen sich nackte Thons oder Kiesslächen; je näher den Anden, desto häusiger bemerkt man kahle, scharskantige Felsen vulkanischen Arsprungs, dis eine alpine Bulkanlandschaft den Abschluß bildet.

Die Falklandsinseln ober Malwinen, von einem 10—15 Längengrade breiten Seegrasmeer umgeben und sehr dünn bewohnt, bestehen aus 2 Hauptinseln, denen sich 200 Eilande anschließen; jede der zwei hat einen etwa 700 m hohen Gebirgskern, der sich nach dem meist slachen, aber sehr vuchtenreichen Strande abdacht. Das niedrige, wellensörmige Terrain, gut bewässert und andausähig, aber vollständig daumlos, ist zum Teil mit weiten Torslagern überzogen, meistens aber von dem groben Toussochras bestanden. Die Burzeln desselwen bilden Highel von 2 m Höhe, aus deren Spizen ebensolange Hame emportreiben; unter deren Schuze hauser zahllose Scharen von Seelöwen, Pingulinen, Pelikanen, Sturmvögeln und anderen Seevögeln. Trop des gemäßigten Klimas der Inseln kommt der Weizen selten zur Reise; dagegen gedeihen Gerste, Hafer und die mitteleuropäischen Gemüse.

fünfundzwanzigstes Kapitel.

Das Polargebiet.

Die Bezeichnung "das Polargebiet" in physiognomischem Sinne bezieht sich auf diejenigen Teile der Erde, in denen wegen der ungewöhnlich langen Dauer des Winters sowohl das Auftommen höherer Pflanzen als ein umfassender Bodenandau sich unmöglich erweist. In solcher Auffassung würden auch die Tundren Europas, Assiens und Amerikas unter den Begriff der Polarlandschaften zu stellen sein; da diese aber schon besprochen sind, so beschränkt sich die solgende Darstellung auf die nördlich und südlich der Kontinente gesegenen Inseln und Inselgruppen.

Die hauptfächlichsten Requisite der Polarlandschaft, als ausdauernde Schneeflächen und Gletscher, nackte Felsen und Steingeröll, verkrüppelte und niedere Pflanzen, Mangel an Alluvialslächen, an Bodenandau und menschlichen Niederlassungen, zeigen eine auffallende Ühnlichkeit mit den Kennzeichen der Hochalpenwelt; eine Übereinstimmung, die von allen Poslarreisenden bestätigt wird.

"Um von jenen wilden felsigen Landschaften", sagt z. B. G. Lande, "die ohne Banm, ohne Strauch, hier und da mit braungrünem Grasboden bedeckt ihre nackten vielgestaltigen Zinnen gen Himmel streeden, zwischen denen ewiges Sis sich angessiedelt hat, eine Vorstellung zu gewinnen, muß man sich die höchste Albenregion mit ihren Gletschern und Firnseldern vor die Augen sühren; statt des Rebelmeeres der Hochaschen deute man sich das wirkliche Meer, nicht mißsarbig, sondern blaugrüm und klar. Aus ihm steigen romantische Felsberge auf; ein tieses, enges Thal läßt

bas Auge bazwischen weit ins Innere des Landes vordringen. Die Felsen sind nackt, schross, wild zerrissen; senkrecht fallen ihre Wände in die See, nur hier und da siegt eine kleine grüne Matte ausgebreitet. Zwischen ihnen schillert's und sachin mert's bald grün bald blau. Gewaltige Eismassen, bald breit und sanst wie eine wohlgepslegte Straße auf die Höhen landeinwärts ziehend, nach beiden Seiten in schwacher Wösbung absallend, bald in Terrassen siehend, nach beiden Seiten in schwacher Wösleung absallend, bald in Terrassen siehend, nach beiden Seiten in schwacher Kösleung absallend, bald in Terrassen siehend nach beiden Seiten und bes kühnen Baues mit winderlichen Säulen und Ornamenten grün schllernd verziert, steigen sie hinauf bis an die Gipsel; die Firmselber segen sich darauf, und nur hin und wieder ragen die Felszacken aus dem blendend weißen Mantel hervor. Die Sonne glibert und gleißt darauf; unten tauchen sie ihren krystallenen Fuß ins Weer. Alles ist still und stumm wie in einer verzauberten Gegend; kaum fliegt eine einsame Wöne ins Wasser Luntt

von der blendenden Gismane ab."

Die Ansammlung der ungeheuren Eismassen und die Armut des Pflanzen= lebens find eine Folge bes Rlimas, bas in ben nordlichen Gegenden ohne alle Einschränfung herrscht. Im Verhaltnis zu der Firnregion der Hochgebirge sind die Polarsommer zwar etwas wärmer, die Winter aber um jo länger und fälter. In Upernavit 3. B. betragt die mittlere Wintertemperatur - 25° C, und felbit in dem füdlicher gelegenen Goldhaun finkt das Thermometer oft auf 37 und 380; die deutsche Polarstation an Kingawa Fjord beobachtete als Minimum — 48° C., Kane bei 78° 30' jogar — 55° C. Die Birfungen der Kälte, örtlich etwas verschieden, werden im Gegenjat zu den Hochalpen bedeutend gesteigert, weil die Sonne einen Teil bes Sahres hindurch nicht ericheint. Die dadurch entstehende Polarnacht, nicht überall von gleicher Dauer, nimmt von dem Polarfreis nach dem Pole an Lange zu; in Spithbergen 3. B. währt sie 111 Tage, bis zum 16. Februar, darauf sosgen 65 Tage, an denen Tag und Nacht wechselt; dann kommt der viermonatige Polartag, an dem die Sonne fortwährend den gangen Horizont umfreift. Mit diesem Zeitpunkte tritt der Frühling ein, die Temperatur steigt stetig, das Queckfilber überschreitet den Rullpunkt des Thermometers. Der weiße Schneemantel weicht; Ströme geschmotzenen Schneces stürzen wild die zerrissenen Schluchten herab oder springen in Kastaden von den hohen Alippen nieder, und die Luft ist überall mit dem Raufchen fallenden Baffers erfüllt. Die Ufer der Seeen und Bache weichen auf und zeigen im Juni die ersten Spuren des erwachenden Bflanzenlebens. Auch dieses läßt in Formen, Arten und örtlicher Verteilung eine nahe Uhnlichkeit mit der Begetation der Hochalpen erkennen. Aller vorkommender Baumwichs ift zwerghaft, in der alpinen Region find es die Föhren, in der polaren Birken und Weiben; die übrige Begetation ift aus fleinen, dichte Rafenpoliter bilbenden Pflanzchen zusammengejegt, welche zwischen Felsspalten fich bergen und feine grune Fläche erzeugen. In beiden Floren fommen je 700 Phanerogamen vor, von benen 200 gemeinjam find. Die niedliche Silene, welche die Felfen mit hochroten Teppichen übergieht, findet fich überall im Norden; ebenfo die lieblichen Steinbrecharten, der Gletscherranuntel, die Alpenfresse, das Hungerblümchen u. a. Gigenar= tig find dagegen die Tiere des Nordens, bejonders die größeren Formen, welche hier wemigitens berührt werden muffen, weil fie oft die einzige Staffage der Bolarlandichaft bilben. Die impofantefte Geftalt von allen ift ber Gisbar, welcher fehr häufig an ben Küften porfommt und mit dem Treibeije weit in das Meer hinausgeht. Nicht jelten wird der Blaufuchs getroffen, und in Ditgrönland der Mojdusochje, ein amerifanisches Polartier, faum größer als ein Schaf und mit langen Saaren bedectt; feine Borner werden wohl über einen Zentner ichwer. Bahllos find die Bogel vertreten, die zumal in den niederen Breiten abnlich wie auf den Farber (f. S. 57) Die Klippen und Felsbänfe bewohnen; in den höheren Breiten werden auch diese jeltener.

Die Polarlandschaft im allgemeinen ist ohne Zweisel sormenarm und fast der Abwechslung bar; hunderte von Bariationen über das eine Motiv beobachtet der Reisende, und die Monotonie des ununterbrochenen

Winters würde erdrückend sein, wenn nicht das Alima und das Meer Bilder erzeugten, die ebenso neu und eigentümlich wie großartig sind. Da dieselben innerhalb des ganzen Polargebietes in gleicher oder ähnlicher Weise auftreten, so erscheint es gerechtfertigt, sie losgelöst von einer bestimmten Örtlichkeit, einer allgemeinen Betrachtung zu unterziehen.

§ 1. Witterungserscheinungen.

Die verschiedene Beschaffenheit von Luft und Licht, bald jedes für sich allein, bald in Wechselwirfung unter sich ober mit den magnetischen Rräften, ruft jene merkwürdigen Erscheinungen hervor, unter benen in erster Linie Die Bolarnacht zu nennen ift. Bu Aufang berfelben bezeichnet noch ein rötlicher Streifen am Mittag die Stelle, wo in den südlicheren Ländern die Sonne weilt, aber auch dieser erblagt, und die Dämmerung. welche er eine Zeitlang über den Horizont ausbreitete, verschwindet. Dunkle, eiskalte Nacht beckt alles Land. In dieser Zeit der Finsternis giebt es indes vieles, mas für den Naturfreund anziehend ist. In dem auflodernben Nordlichte, in der mundervollen Selligfeit der Sterne, in der weiten Ausdehnung der Eisfelder, in der Größe der Berge und Gletscher liegt viel Erhabenes, wenn auch nichts, das mild und lieblich wäre. Die Natur zeigt sich hier einförmig, aber dies in einem riesigen Magstabe. Luft stellt sich in höherer Majestät dar und scheint dem Weltall eine grenzenlose Durchsichtigkeit zu verleihen; die Sterne durchbohren fie scharf, und der Mond erfüllt fie mit kaltem Glanze. Das Nordlicht entfaltet feine Pracht. Dieses ift in Westgrönland ziemlich felten, während es im Norden Europas fo häufig auftritt, daß die öfterr.-ungar. Expedition in einem Winter 136 Lichter beobachtete. Die Erscheinungen sind äußerst wechsels voll und mannigfaltig; wir beschräuten uns daher darauf, die wesentlichen Merkmale nach Wenprechts trefflicher Darstellung mitzuteilen.

Vom Hinnel herab gligern und flimmern die Sterne, fein Lüftchen rührt sich, lautlose Stille lagert über der endlosen Gissläche. Nur das matte Licht des Sternenhimmels und das Weiß des Schneces mildern etwas das Dunkel der Nacht, aber nicht genug, um dem Nuge eine Ubwechslung zu gestatten; nirgends ist eine Form zu erkennen. Nur im Siden, tief am Horizonte, steht ein matter Lichte dogen, ähnlich der oberen Grenze eines dunklen Kreissegments. Langsam ninmt er an Stärke zu und hebt sich gegen den Zenith; er ist vollkommen regelmäßig, seine beiden Enden berühren sast den Horizont und schreiten gegen Ost und West vor, je mehr er sich zehen So sind keine Strahsen dart zu erkennen, das Ganze besteht aus einer gleichsermigen Lichtmaterie von herrlicher zarter Färbung; es ist ein durchsichtiges Weier mit leichter grünlicher Betonnug. Das Licht des Mondes scheint gelb neben dieser zarten, dem Ange wohlthuenden undeschreiblichen Färbung. Höher und höher steigt der Bogen, der etwa die dreisage Breite des Regenbogens erreicht; in der ganzen Erscheinung siegt eine klassische Rreite des Regenbogens erreicht; in der ganzen Erscheinung siegt eine klassische Rreite des Regenbogens erreicht; in der ganzen Erscheinung seine Lichtwelle von der einen Siegruppen sind zu erkennen. Da trennt sich ein zweiter Vogen vom drunken Siegruppen sind zu erkennen. Da trennt sich ein zweiter Vogen vom drunken Siegruppen sind zu erkennen. Da trennt sich ein zweiter Vogen vom drunken Siegruppen sind zu erkennen. Da trennt sich ein zweiter Vogen vom drunken Siegruppen sind zu erkennen. Da krennt sich ein zweiter Vogen vom drunken Eiszgruppen sind zu erkennen.

überschritten, senkt sich langiam gegen den Nordhorizont herab und verliert an Deutlichkeit. Über das ganze Firmament sind nun Lichtbogen gespannt; es stehen sieben zu gleicher Zeit am Himmel, aber ihre Leuchtkraft ist gering. Je tiefer sie gegen Norden herabgehen, desto mehr erblassen sie und verschwinden zuletzt vollskinde: oft aber kehren sie alle über den Leuith zurück und erlössen, wie sie alle

fommen find.

Nur selten ist der Verlauf des Nordlichtes so ruhig und regelmäßig; viel= fach entwickelt fich an Stelle des Bogens ein Lichtband, das fich ausbreitet, ver= ftarft und gegen den Zenith hebt. In ewig wechselndem Spiele andert das Band, langiam, aber ununterbrochen Drt und Gestalt; bald ift es breit, und sein fraftiges Weißariin hebt sich wunderbar schön gegen den dunklen Horizont ab, bald in sich jelbst verschlungen in vielen Windungen, die sich aber gegenseitig nicht verbeden. In undulierender Bewegung huschen fortwährend Lichtwellen durch das Band in feiner ganzen Ausdehnung, bald laufen fie von rechts nach links, bald umgekehrt. Das Licht wird immer heller, die Lichtwellen folgen fich rafcher, au dem oberen und unteren Rande des Bandes treten die Regenbogenfarben hervor, das glänzende garte Beiß der Mitte ift unten von einem schmalen Streifen rot, oben grun ein= gefaßt. Aus einem Bande find mittlerweile zwei geworden, bas obere nabert sich dem Zenith, jest beginnen Strahlen daraus hervorzuschießen und zu spielen, deren Centrum der magnetische Pol ist. Um den Pol herum flimmern und flackern nach allen Seiten die furzen Strahlen, an allen Rändern find die prismatischen Farben zu jehen, fürzere und langere Strahlen wechseln miteinander ab, Lichtwellen umlaufen in raschem Bechsel bas Centrum. Bas wir sehen, ift die Nordlicht= frone; fie tritt fast immer dann auf, wenn ein Band über den magnetischen Bol geht.

Anweilen verwandelt sich das Band zu einem Bogen, der iber den Pol läuft und auf beiden Seiten des Horizontes aufsteht; es ist ein seuriger Fluß geworden, in dem die breiten Lichtwellen mit rasender Geschwindigkeit von einer zur
anderen Seite hiniberjagen. Über dem Sije ist es helt; die Spitzen und Zacken
der Sishöcker sind scharz marktert; die emporragenden Gistrümmer wersen Schatten,
es ist so hell, daß man seinen Druck lesen kann. Das ist das Nordlicht des Sturmes, das Nordlicht in seiner vollen Pracht. Keine Farbe und kein Pinsel
vermögen es zu malen, keine Worte vermögen es in seiner ganzen Großartigkeit

zu schildern.

Aber die wunderbaren Phänomene der Nacht können in dem Polarreisenden die Sehnsucht nach dem Gestirn des Tages nicht unterdrücken. "Wie einst des Belus Diener am blühenden Saum des Euphrat", schreibt Julius Paper, "so harrten auch wir, wie zu einem Feste geschart, auf den Anhöhen des Gises und den Masten des Schiffes dem Lichte entgegen. Da, einen Augenblick, wallte eine Lichtwelle ankun= bigend durch den weiten Raum, und die Sonne flieg, von einer Purpurhulle umgeben, empor auf die eisige Bühne. Nur mit ihrer halben Scheibe und zögernd, hatte sie sich erhoben iber den Saum. Diister, traumhaft ragten die versallenen Giskolosse gleich zahllosen Sphingen in das strahlende Lichtmeer hinein; spaltenumringt ftarrten die Alippen und Wälle, und lange Schatten warfen fie über die diamant= fprühende Schneebahn. Gin gartes Roja schwebte darüber, und fnisternd erklangen bie falten Memnonsjäulen des Gijes in der Barmeflut. Benige Minuten nur hatte der obere Saum der Sonne über dem Horizonte verweilt; dann erlosch ihr Licht wieder, ein büfteres Biolett lagerte über ben Fernen, und zitternd leuchteten Die Sterne abermals am bammernden Simmel." Rach und nach aber gewinnt die Conne Kraft, fich langer zu behaupten und schließlich für langere Zeit den Sieg über die Racht bavonzutragen. Der Moment, wo diefes zum erstenmal geschieht, hat etwas Fesselndes, wie auf S. 39 dieses Buches zu schildern versucht wurde. In dem Polartag felbst find es zwei Erscheinungen, die hier mir genannt werden follen, einmal die Euftspiegelung, sodann das Phanomen der Nebensonnen; beide kommen zwar auch in angerpolaren Wegenden vor, gewinnen aber jenseits bes Bolarfreises an Scharfe und Araft.

§ 2. Das Polarmeer.

Das Meer in der Umgebung der Erdpole ist überwiegend mit Sis bedeckt. Das Treiben der Gismassen, ihr Entstehen und die Veränderunsgen, denen sie fortwährend unterworsen sind, liesern Vilder, welche die Macht der Natur im großartigsten Waßstade vor die Augen sühren. Doch ist nicht alles schwimmende Sis auf dem Ocean entstanden: die Sissberge erzeugt das Land, die Gisselder das Meer.

Das Landeis unterscheidet sich von dem des Meeres durch größere Porosität und geringere Durchsichtigkeit. Beide sind in kleinen Stücken durchsichtig und schein= bar farblos, aber schon in größeren gänzlich undurchsichtig und von blaugrüner

Kärbung.

Die Eisberge sind gewöhnlich große unförmliche Blöde mit gerundetem Riiden, nach allen Seiten oder wenigstens nach einer Seite steil absallend. Die Abbruchseite ift mit einer Menge lose haftender Eisftücke behangen, die bei jeder gunftigen Gelegenheit herabstürzen. Dft gewahrt man ins Innere führende machtige Söhlen, Arfabenreihen und Thorbogen als Reste solcher Gange. Andere, namentlich solche, welche schon längere Zeit unterwegs sind ober von steilabsallenden Gleischern stammen, find vielzackig und mannigsaltig zerklüftet; die Schatten wechseseln vom gartesten himmelblan bis ins tiefite Ultramarin in leuchtender Farbe oder nicht minder prächtigem Grün. Solche Eisberge find zwar die schönsten, aber auch die gefährlichsten Nachbarn des Polarfahrers. Der Knall eines Flintenschuffes ift imftande, einen der aufstrebenden Pfeiler jum Falle zu bringen und das Gleichgewicht des ganzen Klopes fo zu stören, daß er in schwantende Bewegung gerät und nach allen Seiten Trümmer abwerfend wohl gar vollkommen in fich felbst zerfällt; ja der Sonnenschein sest ihm bisweilen so zu, daß er Stilche unter schuffahnlichem Gekrache von sich abwürft. Wenn mit Sonnenuntergang die Temperatur sinkt, dann briillt bald hier, bald dort ein einstürzender Gisberg auf, die See scheint stellen= weise wie mit Gletschereise überschottert, und in ziemlich weite Entfernung trägt die aufschlagende Welle die Kunde vom Untergange eines Riefen. Und Riefen find bisweisen die Eisberge, da sie nicht selten 50 m und mehr über das Wasser empor= ragen und bei einer Länge von 100 m 6-7 mal so tief unter Wasser geben.

Nicht jedes Polarland liefert Eisberge, sondern dieselben können nur da abgesett werden, wo das Hinterland eine solche Höhe und Ausdehnung hat, daß es seine Gleischer bis auf weite Entsermung in die See vorschiebt. Die größten Gletzicher besitst das antarktische Gebiet. Jene Eiswand, längs welcher Roß mehrere hundert Miles weit hinfnhr, ohne ihr Ende zu erreichen, war nach Weyprecht die Bruchssäche eines einzigen Gletschers. Dementsprechend sind auch die Eisberge des Südens. Sie liegen oft zu Hunderten bestammen und sind teilweise von einer Größe, wie sie im Nordpolargebiete noch niemals beobachtet wurde; die Challenger-Expebition hatte einmal, neben einer Unzahl kleinerer, drei Eisberge in Sicht, von welchen jeder bei einer Erhebung von 60 bis 70 m über Wasser eine Längenaus-

dehnung von etwa 5 Kim. besaß.

So zahlreich und vielgestaltig aber auch die Eisberge sind, so verschwinden sie der Masse nach doch gegen die geradezu ungeheuren Anssammlungen des Feldeises, das in jeder Bariation von kleinen Schollen bis zum endlosen Eisselde die arktischen Meere bedeckt. Seine Geburtsstätte ist überall da, wo das Meer unter dem Einstusse der winterlichen Kälte zu Eis erstarrt. Wie der Eisberg durch seine Höche und Massenschaung. Von haftigkeit, so imponiert das Eisseld durch seine Flächenausdehnung. Von

einem 23 m hohen Standpunkte aus konnten Weyprecht und Genossen im Frühjahr 1873 nach keiner Seite die Grenzen des Eisfeldes übersehen, in dessen Schoß sie ein Jahr hindurch machtlos ihrer endlichen Bestimmung zugeführt wurden, und Clavering erzählt von einem Eisfelde, an dessen Kante er 60 Seemeilen weit hinsuhr, ohne eine Öffnung zu bemerken.

Überall im Bereiche der großen Felder liegt während des Sommers das Meer in vollkommener Ruhe, das leiseste Schwanken zeigt die Nähe des offenen Wasser in vollkommener Ruhe, das leiseste Schwanken zeigt die Nähe des offenen Wasserzuzen, geht es wild zu; der Sturm und die aufgeregte See liegen dort in ewigem Kampfe mit dem Eise. Bom Winde gepeitscht, stürmen die Wogen dagegen; die Schollen der äußersten Kante überstürzen sich in wilder Unordnung; übers und durcheinander geworfen zermalmen sie sich gegenseitig, die zu bloßen Vrocken zerstückelt sind. Belle auf Welle jagt der Sturm gegen die zusammengepreßte Sismasse; der Donner der Brandung, verstärkt durch das Vrechen des Sisses und das Heulen des Sturmes, siesert die Musik zu dem großartigen Werke der Zersstörung.

So entsiteht das Treibeis, welches die großen, schweren Felder des Innern, das Packeis, stets begrenzt. Auch dieses liegt nie sür längere Zeit still, sondern wird, da seine vielen Unebenheiten, aufgespannten Segeln gleich, dem Winde zu Angrisse punkten dienen, fortgeschoben, aber da der Druck nicht gleichmäßig ist, so erhält sede Feld außer der gemeinsam treibenden noch eine eigene drehende Bewegung; jedes hat eine andere Schnelligkeit, nur die Richtung ist die gleiche. Auf allen Seiten stößt, drückt und quetscht es; überall entsieht ein Drängen und Schieden. Die großen Felder nehmen benachbarte kleinere ins Schlepptan oder zermalmen sie,

wenn fie fich entgegenftemmen.

So ist alles in Bewegung mit Ausnahme weniger in tiefen Buchten ober engen Randlen eingeschlossener oder gegen das Land geklemmter Felder. Wind und Sturm find die Berricher der ungeheuren Gismaffen , deren Billfur Bactels und Treibeis, Scholle und Berg gehorchen. Seute werden fie einer dicht zusammengepreßten Berde gleich in unaushaltsamem Laufe 20 Meilen vorwarts gejagt, morgen ichleichen fie, weit ausgebreitet, langfam und schläfrig dahin. Bisweilen bringt das Land Die gehette Menge zum Stehen. Festgeklemmt liegt dann alles beifammen, fein Tropfen Baffers, nicht ber schmalfte Ranal ift zu feben, auf weit und breit alles verstopft. Aber nur turze Zeit währt die Rube; der launische Wind springt um, und die Treibjagd beginnt von neuem. Ende September, wo das Thermometer besharrlich unter Rull sinkt, andern sich die Vorgänge. Der Schneesturm, mit frischer Kraft einherfegend, treibt mit verdoppelter Geschwindigkeit Berg, Feld und Scholle zusammen; alle schieben sich ineinander, bis das Ganze eng zusammengefügt daliegt. Junges Gis entsteht und nimmt in den ersten 24 Stunden so rasch zu, daß das Salz des Seewasiers sich nicht vollständig ansscheidet, sondern in bedeutenden Men= Aber schon nach wenigen Stunden beginnt es sich nach oben aus= zuscheiden. Salzfrustalle schießen an einzelnen Stellen empor; die glatte Fläche des jungen Cijes sieht dann aus wie eine überfrorene Wiese, auf der hier und da die mit Reis bedeckten Spipen der Gräser herauslugen. Es bilden sich Wellen und Falten. Entsteht ein Sprung, fo verschieben fich die getrennten Stude immer in feitlicher Richtung, wobei an der einen oder anderen Sielle Breffungen erfolgen. Infolge der damit verbundenen drehenden Bewegung, schürfen sich zuerst die vorstehenden Spitzen und Nanten ab; die Ränder greifen ineinander, frempeln sich auf und steigen von beiden Seiten in die Bohe; es schiebt sich Stud auf Stud, Blod auf Block, und an die Stelle des Kanales, der fie vorher trennte, tritt nun eine Eismaner aus wild ibereinandergehäuften Stücken und Klötzen. Solches kommt auch im Commer vor; im Binter wird die Erscheinung noch bedeutender, da klettern die Rander formlich aneinander empor. Die halberftickten, aus dem Saufen dumpf herausstöhnenden schufartigen Schläge des berftenden Gifes, das Achgen und Gellen

der splitternden Platten, das Arachen und Poltern der übereinander hinwegschreitenden und fallenden Klöße bezeugen, daß noch immer die Zerstörung in vollem Gange ist. Da giebt endlich eines der Felder nach — aus allen Nissen und Spriingen gurgelt das Basser empor, ein Teil der Eismauer stürzt ein, und den ganzen Berg von Eisblöcken mit sich sinsernd marschiert das eine Feld über das andere hinüber und drückt es hinab in die Tiese. Jedoch nicht in der ganzen Aussehnung, in welcher der Kampf stattsindet, gewinnt das gleiche Feld die Oberhand; an einer anderen Stelle siegt das andere; beide vereinigen sich zu einem einzigen und werden durch die Kälte seit aneinander actitet.

ilber Eismanern und Ebenen aber, durch die Höcker und Zacen rast wietend der Sturm dabin und begräbt, was ihm im Wege liegt, im Schnee; das Deck des Schisses, das im Serbste 4 m hoch über dem Eise emporragte, liegt im Frühjahr in einer Ebene mit seiner Umgedung. Die Schneenadeln sind so sest zussammengepreßt, daß sie unter dem Fuße nicht mehr nachgeben. Mit der Schausel auszestochen und mit dem Messer Jugeschnitten, liesert solcher Schnee den Estimo das beste Material zum Hausdauen. Mit dem Februar kommt die anhaltende frenge Kälte; Wochen hindurch bleibt das Quecksilber umunterbrochen gestroren. Das junge Eis ist 2 m diet; nach und nach hören die Eispressungen auf; die zers

trümmerten Daffen frieren zu unabfehbaren Feldern zusammen.

Nach monatelanger ununterbrochener Racht ergießt die Sonne gum erften Male wieder ihr Licht über die einsame Gisfläche; freig und quer ziehen sich nach allen Richtungen die Gismauern, mächtige Wälle durchschneiben das Feld, soweit das Ange reicht; hohe Aufwürfe ftarren bis weit am Horizonte empor; diefer selbst ist eine ausgezackte Linie. Alles ist halb in Schnee begraben, die kleineren Unebenheiten sind verschwunden, nur die größeren Blöcke heben ihr Haupt über die tiefe Schneedecke empor. Anfang April zeigt fich ein Tropfen Baffer an den ge= ichutten Stellen, aber die Schneedecke bleibt unversehrt. Erft im Dai bilden fich einzelne Zapfen, ein Zeichen, daß die Sonne am Gife felbst zu nagen beginnt. Mitte Runi fteigt das Thermometer beharrlich über Rull, und der Schnee fängt an, naß zu Bon da an geht es aber mit unglaublicher Raschheit; wenige Tage später ift schon die ganze Umgebung ein Schneesumpf, und wieder eine Woche später jam= melt fich des Schmelzwaffer auf den ebenen Stellen. Auf allen Seiten tropft es; fleine Bäche rieseln von den Eismauern herab, ihr Wasser vereinigt sich zu weiten Sugmafferseen in der Ebene. Zusehends schwinden die hohen Eiswälle. Angust ist die Schneedecke verschwunden. Die Zerstörung des Gises beginnt, die engen Bafferstraßen öffnen sich; die Felber treiben auseinander. Die gange Maffe breitet sich aus und schiebt sich vor gegen den wärmeren Suden zum eigenen Ber-Ende August ist das Eis des Frühjahrs nicht mehr zu erkennen; die hohen Mauern find zu welligen Siigeln vermindert, die ichroffen Ranten und Zaden find fort, die aufgeturmten Blode verschwunden.

Ungeheure Massen von Eis kommen alljährlich in den zwei kutzen Sommersmonaten zum Schmelzen. Durchschnittlich kauen täglich 2 Centimeter Eis von der Oberstäcke ob. Um so viel heben sich die Felder. Aber was der Sommer versnichtet, das bringt der Binter wieder ein. Das ganze Eis ist auf diese Beise einem ewigen Erneuerungsprozesse unterworsen. "Das landkänsige tausendsschrige Eis, die für die Ewigkeit gebanten Eismassen, die man so oft in arktischen Beichreibungen erwähnt findet", sagt Carl Benprecht, "sind mir eine Fabel; Eisberg und Eisseld, wie groß sie sein mögen, sind der Bernichtung geweiht, denn die Natur schafft nicht für die Ewigkeit. Rastlos zerstört sie immer wieder das Geschaffene, um Nenes

schaffen zu können, im arktischen Gebiete wie in den Tropen."

§ 3. Die Nordpolarländer.

So sehr auch die ungeheure und langandauernde Kälte nivellierend auf die Physiognomie der Polarländer wirkt, fehlt es in denselben doch

nicht an Variationen, die durch die Verichiedenheit der Vreitenlage, der räumlichen Ausdehnung und Meereshöhe, durch die besondere Gestaltung der Küste und des Innern, durch die Formation der Schnees und Eismassen, durch die Verhältnisse der Gesteine, durch das Verhalten der Vegetation u. a. hervorgerusen werden. Die folgende, mehr oder weniger kursorische Vetrachtung der einzelnen Gebiete wird dies zeigen.

Grönland ist das Polarland par ercellence; durch seinen auf etwa 2 000 000 Nam. berechneten Flächeninhalt, durch die Höhe seiner Berge und die Größe seiner Gletscher übertrifft es alle übrigen nördlichen Landstörper; ein ungewöhnliches Interesse erregt es durch seine bedeutsame Stellung in der arktischen Entdeckungsgeschichte und durch die von den Europagen gemachten Ansiedelungsversuche; die Massenhaftigkeit des Binnenlands

eises aber findet seinesgleichen nicht auf der bekannten Erde.

überall tritt das Land mit steilen sessigen Formen und reicher Fjordscherung aus Meer. Leider ist aber kaum mehr als der Küstensaum hinreichend ersorscht, und abgesehen von Nordenstjölds jüngstem Vorstoß vermochte man nirgends weiter als 80 Klm. in das Innere vorzudringen. Es bleibt daher noch das Meiste zu thuen übrig; vor allem wäre sestzustellen, ob Grönland eine kompakte Landmasse ist oder, wie Scoresby, Payer 11. a. wollen, aus einem Archivel nach Art von Spisbergen besteht. Außer Zweisel scheint es zu sein, daß das Junere von einer dicken Eissbecke umhüllt ist, dem sogenannten Vinneneis oder Inlandeis.

Jensen, der die bisher wenig bekannte Strecke der Bestklifte von 67 ° - 68 ° 30' durchforschte und fich bei klarem Wetter von einem 1556m hohen Berggipfel aus zu orientieren vermochte, fagt darüber folgendes: "Das Binneneis lag mit seiner un-geheuren Fläche nach allen Seiten vor meinen Fühen ausgebreitet, und gegen Dften hob es sich, soweit das Auge zu reichen vermochte, beständig höher und höher, bis es mit dem himmel zusammenschmolz in einen horizont, welcher bedeutend höher lag als mein Standpunft. Mit Ausnahme der Berggipfel, welche zu berselben Gruppe gehörten , wie der Berg, auf welchem wir uns bejanden, war kein eisfreies Land mehr gegen Often zu jehen. Öftlich von uns war das Gis an mehreren Stellen äußerst zerklüftet, und es sah aus, wie wem Berge unter dem Gise beinabe bis zu dessen Oberfläche emporragten und im Begriff waren, als Nunatats hervorzubrechen. Einen großartigen Anblick gewährten die uns zunächst stehenden Nunatats. Ernst ragte in einem Bogen aus dem Eise eine Reihe großer dunkler Berggipsel empor, welche die gegen Besten sortschreitende Bewegung des Eises hemmte. Für welch ungeheure Naturkraft diese Felsen ein Hindernis bilden, davon gab die mich dunächft umgebende Landichaft ein anschauliches Bild. Im Often war das Binneneis aufgestaut, jo daß es beinabe ben Gipfel eines Berges erreichte, mahrend es gleich einem ungeheuren gefrorenen Bafferfall fteil zwischen diefen Bergen zu dem viel ticfer liegenden Gife weitlich von denjelben herniederfiel, und am Juge diefes Steil= abfalles lag ein großer See, jum Teil gefüllt mit Eisbergen, welche von dem höher liegenden Gije abgesondert waren."

Freiherr A. E. von Nordenstjöld, der früher an dem Vorhandensein einer gleichmäßigen Vinneneisdecke zweiselte, hat durch seine im Sommer 1883 unternommene Reise den besten Veweis für das Eis und gegen sich geliesert. Vom Fjord Tessursarsoak, 68° 21' 36", aus drang er selbst die 118 Alm., zwei seiner Lappen noch weitere

225 Klm. direkter Entfernung von der Kliste vor; überall zeigte sich das Land vollständig mit Eis bedeckt, das in Form einer sanften Wölbung nach Often zu fich hebt, fo daß es bei Nordenstjölds Endpunkt 1510 m. bei dem der Lappen 1947 m über dem Meere liegt. Wie aus ben Untersuchungen dänischer Forscher hervorgeht, reicht im Güben die Gisüberschwemmung bis zum 61 ° n. Br. und bildet hier einen Eisfjord, welcher seinen Anteil an der großen innern Eisproduktion in der Form von Eisbergen dem Meere zuführt. Weiter nach Silden hat sich nämlich ein Alpenland als ein mächtiger Wall dieser Überschwemmung entgegengestellt. Steenstrup bestieg mehrere bedeutende Höhen und beobachtete baselbst, daß die Bergspitzen im Innern, welche unter dem Namen der Niviarfiat "Jungfrauen" bekannt gewesen, feine ifolierten, ans bem Gife hervorragenden Regel find, sondern eine zusammenhängende Gebirgspartie ausmachen. Söhen von 2000 m wurden auf und neben derselben bemerkt. und in weiterer Entfernung im Innern gewahrte man Spiten, welche zu 3000 m veranschlagt wurden. Durch die Untersuchungen Holms wurben diese Beobachtungen für die ganze Sudspite Grönlands vervollständigt. Wenn man die davorliegenden Inseln mitrechnet, zeigt das südliche Dreieck nach Westen hin sehr bedeutende und wild zerriffene Sohen mit isolierten Gletschern, wogegen es sich als ein mehr zusammenhängendes Plateau nach Often hin fenkt. Dieses ist auch mit Gis bedeckt; aber selbiges formt sich in höherem Grade als das Binneneis wellenformig nach der Dber= fläche des darunterliegenden Landes. Nach Often hin reicht die Eisrinde mehr oder weniger ganz bis zum Meere hin, wo sie dann an steilen Stellen abgebrochen ist und überhaupt diesem ersten Teile der Oftfüste einen äußerst öben Charafter verleiht.

Die Inseln, welche vor dem Sildende des sesten Landes beginnen, sind von demselben, sowie unter sich durch schmale Sunde getrennt und zeigen sich nur wenig von jenem verschieden. Die südlichste endet in der Spike des Nap Farewell, siber das noch kleine Inseln die zur Eutsernung einer halben Weile von demselben liegen. Das Nap besteht aus einer 300 m hohen Bergkuppe, die nur durch eine niedrige, 1000 Schritt breite Landzunge mit der Hanptinsel verbunden ist. Die Gegend um die Sidhspike hat selbst sir Evrönland einen sehr öden Charakter, doch wird der südlichste Fjord des sesten Landes als sehr malerisch geschildert, eben weil er scharf ins hohe Gebirgsland hineinschuedet und deshalb durch stelle Seitenwände und zahlreiche, über dieselben herabhängende Gletzcher große Abwechselnungen bietet.

Die Vorstellung einer ungeheuren Eiswüste, die für den bei weitem größten Teil des Juneren ihre volle Verechtigung hat, odwohl sich das Land weit über den Polarkreis nach Süden erstreckt, ist für die Küste nicht zutreffend; denn hier wird die weit über den Polarkreis eine sast zusammenhängende Vegetationsdecke gesunden, die sich eine Strecke weit in das Innere fortsett, und ganz unfruchtbare Alippen sieht man selten. Der Pflanzenwuchs giebt den Vergen eine schwachgrünliche, häusig auch grane und branne Farbe; alle flachen und vertiesten Stellen aber bedecken grüne Pflanzen und zahlreiche Vlumen. Neben den Wiesen- und Sumpfgräsern findet man eine Unmasse Veren, verkümmerte Weiden,

Wacholder, Birken und Erlen. Die Pflanzen wachsen freilich nicht hoch. sondern halten fich dicht am Boden, und felbst im südlichsten Teile, ber die verhältnismäßig reichste Flora enthält, bilden die Fichten nur verfrüppelte Sträucher. Als "fabelhaft" gilt bei ben Grönlandern die Sohe einer Birke, die nach Rink fich 31/2 m bom Boden erhebt; fonst erreichen Birken und Weiden felbit im gunftigen Fall nur Mannshohe. Bas ben Bobenanban in ber Nähe der Niederlassungen an der Westküste anbetrifft, so ist es gelungen. an gunftigen Stellen Ruben, Rartoffeln und einige Rohlgattungen zu gewinnen; der Bersuch aber, Hafer und Gerste zu bauen, ist mißlungen. Wenn berartige Rulturversuche auf der Westküste möglich sind, so werden sie von der Ditkuste für immer ausgeschlossen bleiben. Die eisgepanzerte Natur berselben hat überhaupt anch den Entdedungsreisenden ihr Werf jo sehr erschwert, daß, mährend die Westfüste bis 830 24' erforscht ist. an der Oftseite unsere Renntnis schon bei 770 aufhört. Selten ift seit alten Zeiten die dortige Rufte zugänglich gewesen, indem in der Reael ein Saum von Gis und Treibeis oder undurchdringliche Nebelbanke bas Landen verhindern. Daß auch im Diten eine ftarte Zerklüftung der Rufte vorliegt, bezeugt das Stück von $69^{1}/_{2}$ 0 bis 75^{0} , welches, von Scoresby und Clavering aufgenommen, Ahnlichkeit mit den Uferrandern von Britisch Nordamerika und Alaska zeigt. Im allgemeinen wird die Oftkufte von einer 1000-1300 m hohen fteilen Gebirgswand gebildet, die in ihrem füdlichen Teile bis zum Kap Thoho de Brahe den Namen König Friedrich VI. Kufte führt; baran schließt sich nordwärts bas nur aus der Ferne gesehene Egode Land, und erft nördlich des 700 beginnt mit dem Scoresby-Sunde eine fjordenreiche Rufte, welche zwischen 75-770 n. Br. ber Schauplat ber zweiten beutschen Nordpolexpedition war. Kap Bismarcf in dem vergleticherten und unbewohnten König-Wilhelm-Lande bezeichnet bier den äußersten befannten Buntt.

Der Totaleindruck des neuentdeckten Küstengedietes läßt sich am besten durch einen Vergleich mit den Alpen gewinnen. Man deuke sich, jagt J. Paper, das Meeresniveau unserer Hochalpen dis zu einer Höhe von 2800 m erhoben und baue die einzelnen Erhebungen zu Massiven von 3000 m und mehr auf, deren Umrandung sast iberall dis 2300 m hohe, unmittelbar aus dem tiesblauen Basser der Fjorde ausstellende Riesenwähde bilden, so würden sich die höheren Gebirgsketten zu Anselgruppen, die meisten Thäler zu Fjorden unwandeln. Man erwäge serner, daß in Grönland die absolute Höhe der Berge zugleich ihre relative ist, daß die grönländischen Sunde von enormen Felsenmaneren im vollsten Sinne des Wortes umstarrt sind, daß alle Risse und Khäler dieser Massen von Gleichern erfüllt werden, deren Absslüße häusig Ströme wie die Weser dei Vremen bilden, daß die Meerestiese der Fjorde so enorm ist, daß man bei 1000 m Tiese noch keinen Grund sand: so wird man eine ungesähre Vorsiellung von der Großarligkeit des grönländischen Albenlandes gewinnen.

Tie Gangbarkeit desselben ist im allgemeinen schwieriger als jene unserer Alpen; die Zerrissenheit in maßlos stelle, ungeheure Wände, die große Länge der Gletscher, die enorme Tiese des Firuschmees und die große Wildheit der obersten Gebirgekamme tragen die Schuld hieran. In orographischer Beziehung ist das nordostgrönländische Gebirge gänztich verschieden von den Alpen; diese bestehen deskantlich aus Parallelketten, jenes aus völlig abgetrennten Eruppen. Davon absgesehen, ist der Eindruck des Binnenlandes von einem hohen Berge aus der Kerns

sicht bedeutender Alpenspisen verwandt. Die Zahl der 3000 m hohen Bergspissen ist für den erweiterten Horizont enorm, und es dürfte die Mittelhöhe der einzelnen Wassive gegen 2000 m betragen. Sin Gipsel wurde auf 14000', also über 4000 m geschätzt; in nördlicher Fortsetzung bemerkte Paper einige Sisspissen, die ihn an Höhe noch bedeutend übertrasen.

Die Firngrenze der Gletscher beginnt hier etwa bei 1000 m Mecreshöhe; daher wird der untere Teil des Gebirgslandes im Sommer mit Ausnahme der Gletscherzreviere völlig schneefrei. Dessembegachtet ist die Begletscherung des Fnlandes autgerordentlich groß, und es darf im allgemeinen der Sat gelten, daß jedes Thal, welches in einem etwa 1500 m hohen Gebirgslystem entspringt, einen Gletscher enthält. Die Größe der Gletscher ist außerordentlich verschieden, es giebt deren vom Hochesenen einer Eisplatte, deren Junge sich durch die Felsenrisse zwängt und in Lawinen herabstürzt, dis zum masestätisch unabsehdaren Eissteom mit jähem, ost dis 300 m hohem, in die Brandung tandendem Absalle. Die Länge einiger darf man auf 75 Klm. schätzen. Diese primären Gletscher sind es allein, welche jene imposanten, mehrere hundert Juß hohen, den änßersten Küstensaum und die Fjorde ersüllenden Eisberge liesern.

Die Berle der hochpolaren und zugleich hochalpinen Küste ist der Franz = Josephs-Fjord, den das Bild auf Bog. 52, 6 zeigt. Derfelbe erstreckt fich als eine tiefblane Meeresbucht, von hochragenden, oft senkrecht absallenden Felswänden ein= gefaßt, tief in das Juncre hinein. Schneebedectte Kuppen und Zacken von 2 bis 3000 m, fo links die Baner spite und im hintergrunde des Fjordes die Beter= mannspite, steigen rings um ihn empor; große Gletscher endigen in ihm und fenden ihre gewaltigen Erzeugnisse, die Gisberge, von hier hinaus ins Meer. "Wir waren", ergählt 3. Paper, "in einem Reffel angelangt, deffen Ufer Felfen bilbeten, wie ich sie in herrlicheren Formen und Farben noch nie gesehen hatte. Die Gigen= tümlichkeiten der alpinen Welt: ungeheure Bande, tiefe Erofionsspalten, wilde Hochspiken, gewaltige und zerrissene Gletscher, tobende Abslüsse und Wasserfälle, welche
bei uns in jo ausgezeichneter Weise nur vereinzelt vorzukommen pflegen, alle diese Bilder wilder Bracht umfaßte hier ein einziger Blick. Es ist mir noch heute erinner= lich, daß der unmittelbare Eindruck biefer von den bizarrsten und großartigsten, 1500—2500 m hoch aufragenden Felsburgen umgebenen Basis märchenhaft war. Ein fubischer Felstolog - ber im Bordergrund unseres Bilbes befindliche Reisende zeigt mit ausgestreckter Sand auf ihn — erstreckt sich hier auf schmaler Basis als Landzunge weit hinaus in den Fjord. Unmittelbar aus dem blauen Bafferiviegel erhebt sich diese Masse gegen 1500 m hoch; regelmäßige, rotgelbe, schwarze und lichtere Streifen zeigen die Schichtung seines Gesteines. Die Erfern und Türmchen ähnlichen Borsprünge an seinen Kanten verleihen ihm eine gewisse Abulichkeit mit einer zerfallenen Burg. Der "Baberspite" genannte Berg wurde von dem fuhnen Reisenden erstiegen und bot eine umfassende Fernsicht. Freilich herrscht in dieser die Erstarrung des Todes, fast tein Zeichen von Naturleben unterbricht die rauhe Größe des Berglandes. Statt der üppigen Sohlen unserer Alpenthäler mit ihren Gehöften und Ortschaften liegt hier der duntle Wasserspiegel 2100 m tief zu Füßen des Beschauers. Mehr als alles andere aber feffelt die Betermannfpite die Aufmertjamteit. Gin an 30 Klm. langer Gletscher mit einer prächtigen Mittelmorane erftrectt sich von derselben bis ans Meer herab. Sein Ende daselbst ist mindestens 6 bis 7 Rlm. breit. Den Kaiser-Franz-Josephässord vermochte Rager von seinem Standpunfte aus etwa 70 Rim. weit gegen Beftführeft zu verfolgen.

Einen wesentlich anderen Charafter zeigt die Westkisste Grönlands. Sie besteht aus einer unausgesetzten Reihe von mehr oder minder tiesen, breiteren oder engeren Fjorden, die fast alle die Reigung besitzen, sich gabelsörmig zu teilen, gleichsam ein Delta zu bilden, dessen Arme oft Eilande und Klippen umsangen. Vom Südende bis zum 73° n. Br.

enthält sie einige Niederlassungen, von denen Fiskernäs auf Bog. 52, fg 2 abgebildet ist.

In Form und Glieberung dem standinavischen Massiv zwischen Gilleskaal und dem Melsjord ähnlich, steigt die Küste hier steil an; jäh, fast senkrecht heben sich die dunkten Felsmassen aus dem Weere, allein sie sind nicht bewaldet wie jene, und der Mangel an Baumwuchs lätt die kühn geschwungenen Formen hart und von imposanter Wischeit erscheinen. Als sichter Fleet schimmerte — zur Zeit von E. Besseld Besuch — die Sonne durch die Kebelmassen, die über den Häutern der Wände hingen und diese verbargen. Die Stirnen der Felsbauten lagen in tiesen blauvioletten Schatten; draußen auf der See blisten vereinzelte Lichter um die surzen Wellen und ließen die zerstreuten Sisbänke in einer Mischung von kalten warmen Tönen spielen, die wiederzangeben dis jett noch keine Palette versuchte. In den Abhängen und auf den Klateaus hinter Fiskernäs wechselt niedriges Virstengestrüpp nut Ariechweiden, diese mit Heichten im Sommer die gelben Blüten des Alhennuchns, die sich sied über den dunkten Vlätterbisschen; die zahlreichen Wasserschieden; hier und da blützt eine blane Glockenblume, in schattigen Felspalten wächstein zierliches Farntraut. Dichte Rasen des blanroten Steinbrechs und zahlreiche Hungerblümchen durchziehen die krockene Moosdecke, aus welcher erratische Klöcke, verschieden nach Größe und Gestein, hervorragen.

Die letzte europäische Aussechung ist Upernavik, auf einer kleinen Inselerbaut unter 72° 46′ n. Br., aklein ihre Lage ist keine günstige; die kalken Binde der Bassinston erniedrigen die Lustkemperatur. Die Gneisselsen des Users sind kaum von Begekation bedeckt, dis spät in dem Hochzonmer ersüllen Schneewehen die Thalsmulden, und während des wärmsten Wonats des Jahres sinkt das Thermometer nicht selten unter den Gestierpunkt. Etwa eine Viertelmeise vom Hafen entsernt erheben sich die Häufer und Hätten, zweiundzwanzig an der Zahl, von ungefähr sechzig Personen bewohnt. Mit dem 76° n. B. nimmt auch die Wesktüsse den hochsarktischen Charakter an, da nun das Buncneis, mit ungeheuren Fronten die See erreichend, Eisberge abzusehen beginnt. Der größte unter den Vinneneisarmen, der Hundoldtschleicher, mist an seiner Mündung 90 Km. in die Breite; auch der auf Bog. 52, 4 dargestellte Invokallaleisiger hat ähnliche Dinnensionen.

Aus den Mitteilungen der Grechy-Expedition scheint hervorzugehen, daß sich nach Nordosten hin von Grönland aus noch ein ausgedehnter Inselkranz ins Volarmeer erstreckt, während nordwestlich von Grönland keine weiteren Landmassen

porhanden zu jein icheinen.

Der Archipel von Spisbergen besteht aus einem großen Landstörper, der von mehreren Inseln und zahlreichen Gilanden umlagert wird. Großspihdergen, Edgeland und das Nordostland sind hoch und gebirgig, vielsach von tiesen Fjorden zerschnitten und im Innern von mächtigem Binneneise bedeckt, das mittelst vieler Gletscher nach dem Meere Ausweg sindet. Bis ebendahin reichen auch überall die Verge, die, zwar nicht höher als 1200 m, an Schrosspeit und Zerrissenheit kaum ihresgleichen haben; Grate und Kämme sind hier oft scharf wie Messer und ausgezackt wie eine Säge. Die Vesteigung der Verge ist überaus gesahrvoll; sast jeder Schritt entsaltet neue zackige Spihen und halsbrechende Abstütze der seltsamsten Gestalt. Vesonders rauh sind die Prinz-Charles-Insel und das mittlere Großspihergen; der äußerste Norden und Süden des letzteren nimmt den Charakter einer Hochenc an, der Westen ist buchtenreich; die größten Gletscher, darunter einige von 20 Klm. Frontbreite, liegen am Sidkap und nördlich des Hornsundes.

Das Klima Spisbergens ist weniger rauh als das der unter gleicher Breite gelegenen Gegenden der Bassinsdai und des Melville = Sundes; insolge der Einssissen Gegenen Gegenden der Bassinsdai und des Melville = Sundes; insolge der Einssissen Gesten Gerkender in das Meer an der Südwestlässe bereits gegen Ende April eisfrei, die Seiten der hohen Berge und die Misie der schwaelen Schwees geht an der Nord- und Bestsisse unter 80° auf 250, an südlicheren Punkten der Westseite auf 600 m Meereshöhe. Die mittlere Jahrestemperatur beträgt auf der Hauptinssisse und 600 m Meereshöhe. Die mittlere Jahrestemperatur beträgt auf der Hauptinssisse Wetter; Windssille und heftige Windssisses und schwarzter von Spisbergens Wetter; Windssille und heftige Windssisses wechseln ost plöglich miteinander ab; heitere Tage kennt man saft gar nicht; undurchdringliche Nebel verhüllen das Land oft tagelang. Die Flora Spisbergens ist reicher, namentlich au Arten, als die irgend eines anderen, selbst unter niedrigeren Breiten gelegenen arktischen Landes, und schließt sich in ihrem Charafter am nächsten der grönländischen Flora an, mit welcher sie sast die ineisten Phanerogamen gemein hat. An Landsäugetieren enthält Spisbergen nur vier: Renn, Cisbar, Polarsuchs und Feldmans; zahlreich sind dagegen die Seevögel versteten; ihre Brutpläße sind die niedrigen Inseln oder Holme und die jähen Wände der Gebirge.

Die kleine Insel Jan Meyen unter 71°n. Br. besteht aus zwei größeren und gebirgigen Teilen, die durch eine schmale Niederung verbunden sind. Im Nordosten erhebt sich der 1943 m hohe Beerenberg, ein erloschener Bulkan, von dem sich mehrere Gletscher herabsenken. Der Südwesten, ein Hochplateau, trägt einige kegessörnige Spiken. Die an vielen Setllen sehr steile Küste ist hasenloß; daher ist Landung nur möglich bei ganz ruhiger See, ein Fall, welcher höchst selten vorkommt. Die sehr arme Flora der Insel zählt nur einige Phancrogamen, doch bedeckt im Sommer ein grüner Moosteppich große Partien, die dann einen malerischen Gegensatzu den schwarzen, braunen und roten Farben des Gesteines hersvorrusen. Nach den Ermittelungen der österr. Polarstation beträgt die mittlere

Jahrestemperatur — 21/30 C.

Die Bareninfel, weil außerhalb bes Bereichs des Golfftroms gelegen, ift viel falter, als nach ihrer Lage erwartet werden mußte. Dichtefte Nebel hullen oft die ganze Insel ein, heftige Sturme fegen über fie weg; immer ift das Landen auf ihr für die Schiffe ein beschwerliches und gefahrvolles Unternehmen. Die Insel bildet ein zientlich ebeues Plateau von 60 bis 100 m Meereshöhe; nur wenige unbedeutende Siigel erheben sich baraus, und auch die Thaleinschnitte, in denen fleine Bache über die nacten Steine rinnen, find flach und fchmal; nur im Gudoften steigt der Mount Misery zu einer Sohe von 400 m fast senkrecht von der Küste auf, und das Fuglefjeld im Siiden hat ungefähr die nämliche Bohe. Bon Gletschern oder ewigem Schnee ift an feinem der Berge etwas zu sehen. Das Ansehen der Ansel ist unsäglich öbe und wüst; wozu die einförmig graue Farbe der Laudschaft viel beiträgt. Abgesehen von kleinen grünen Flecken in den Bodenvertiefungen, wo angesammeltes Baffer ein Stiid Sumpfland gebildet hat, ift im Innern der Boden fast überall ohne Begetation. Die Felfen sind buchstäblich "auseinandergefroren", bas Raltgeftein ju tleinen, edigen Studen, ber Sanbftein zu größeren ober fleineren Blöden. Die Küstenvorsprünge bagegen zeigen an einigen Stellen fräftigen Graswuchs, eine Ericheinung, die dem unglaubliden Reichtum an Seevogeln gugufdreis ben ift. In der That find die Seevigel die eigentlichen Bewohner und Gigen= tiimer der Insel.

Die sichelartige Doppelinsel Nowaja Semlja, eine Fläche von etwa 160000 Mm., die durch den Matoschfin Scharr in zwei ungleiche Teile zerlegt wird, ist vorherrschend selsig und wenigstens an der Westlüste von zahlreichen Klippen umgeben. Niedrige und flache Stellen finden sich am Sübende und an der Ostküste.

So dacht sich von Kap Menschitow bis zum Flusse Kasakow das Ufer in leiser Neigung zum Meeresspiegel ab. Es wird von zerkleinerten aufgeschwemmten

Schieferstücken bedeckt; die einzelnen Brocken sind am Strande durch die anschlasgenden Wogen eisörmig abgeschliffen worden. Weiter ab vom Wasser, bei etwa Im sentrechter Erhebung, zeigt sich Graswuchs und eine Menge angeschwemmsten Treibholzes. Die sernen Felsrücken erscheinen slach und niedrig, ohne markterte Erhebungen. Auch an der Weststücken erscheinen slach und niedrag, ohne markterte Erhebungen. Auch an der Weststücken erscheinen slach und siederall unmittelbar an das Weer; dies ist z. B. am Einsschad der Fall. Das Land hebt sich hier von der Küste nach dem Innern zu langsam und wellensörmig zu einer mit unzähligen seichsen Seeen überstreuten Grasedene von etwa 60 m Höhe. Wirtliche Gleischer giebt es hier nicht, ebensowenig erratische Blöcke. Auch sind keine schneedeeckten Berge vom Weere aus sichtbar. Schon Ende Juni wird der größte Teil des Gänzelandes eissei, und kurz darauf entwickelt sich in wenigen Bochen die nordische Blumenwelt all ihrer Farbenpracht. Trockene, günztig gelegene Stellen bedecken sich dann mit einem niedrigen, aber reichen Blumenbeet. An seucheren Stellen trifft man sogar Grasmatten, welche, wenigstens von sern gesehen, lachenden grünen Wiesen gleichen.

Das Junere Nowaja Semljas scheint seine beträchtlichsten Erhebungen in der Umgebung des Matoschstin Scharr zu haben. Daselbst drängen sich die die 1200 m hohen Berge derart zusammen, daß völlige Alpenscenerien entstehen. Der großartige Eindruck der schrossen Velsen wird durch die blendend weißen Schneemassen gesteigert, welche teils ganze Bergstächen bedecken, teils in dreiten Streisen vom Gipsel die zum Fuße sich heradziehen und das dunkel gefärdte Gestein dei heller Luft sast schwarz erscheinen lassen. An manchen Stellen ist der Thonschiefer, auch in isolierten Stücken betrachtet, so schwarz, daß er wiederholt auf Kohlegehalt geprüft wurde. Der sinstere, düstere Charakter der Rowajasemlsaer Bergwelt wird durch die vollständige Abwesenheit des Waldwuchses noch wesentlich gesteigert.

Nach Höser bisden die Bergmassen Nowaja Semljas nicht einen Hausen wirr durcheinaudergeworsener, aus der Ebene aussteigender Kuppen, jondern ein Kammsgebirge, welches von 72° bis 75° 30' von Südsidwesten nach Nordnordosten streicht und am Matoschstin Scharr seine größte Höche erreicht. Bei 75° 30' biegt die Kammulinie scharf nach Ostnordosten und nimmt an Höhe ab, ebenso bei 72° nach Südseten, wo sie sich noch schnesser verslacht. Vom Hauptkamm sausen wenigstens zwischen 73° und 74°, wo er scharf ausgeprägt ist, Queräste senkrecht zu den Küsten und bedingen die zahlreichen Fjorde, welche im Süden und Norden des Matoschstin Scharr in den Inseltörper einschweiden.

Der sübliche Teil der Jusel, etwa bis zum 72%, scheint keine Gletsicher zu haben; solche sind erst für die unmittelbar südliche Umgebung des Matoschsin Scharr nachgewiesen, wo sie auf das Binnenland beschränkt bleiben. Höfer konnte bei Besteigung der Wilczek-Spike seststellen, daß hier die meisten Spiken, mit glänzendem Firn bedeckt, sich aus einer beinahe ganz vergletscherten Hochene erheben. Einige Gletscherarme schieden sich gegen den Matoschsin Scharr vor und erreichen beim Walroßkap nahezu, deim Kranichkap die Küste ganz. Nördlich des Matoschsin Scharr nehmen die Gletscher an Zahl und Größe zu, dis sie, nach Nordenstschs Meinung, schließlich ein zusammenhängendes Inlandeis bilden, welches, gleich dem Binneneis von Grönland und Spikbergen, mit seiner gewaltigen Gischülle Berg und Thal ausgleicht und das Innere des Landes zu einer Eiswüste verwandelt. Doch hat auf Norvaja Sentla das Inlandeis eine

zu geringe Ausdehnung, um größere Eisberge zu bilden; deshalb kommen solche im karischen Weere nicht vor, und selten trifft man auf größere

Gletscherblöcke.

Das Franz-Josephsland, von der österreich-ungarischen Polarexpedition unter Karl Weyprecht und Julius Payer entdeckt und in seiner
bekannten Ausdehnung fast so groß wie Spizbergen, besteht aus mehreren
Komplexen; Wilczef-Land ist das östliche, Zichy-Land das westliche
Hautmassi; beide sind von zahlreichen Fjorden durchschnitten und von
vielen Inseln umlagert. Eine die beiden Hauptländer trennende Durchfahrt, der Austria Sund, zieht vom Kap Franksurt an gegen Nord und
zweigt in 81° 40' unter Kronprinz-Rudolf-Land einen breiten nordöstlich gerichteten Arm ab, den Rawlinson Sund, welcher dis Kap
Budapest versolgt werden konnte. Eine geschlossene Siessach dere zum großen
Teil nicht älter als ein Jahr, an vielen Stellen von Sprüngen und breiten
Varrieren ausgeworsenen Sies durchzogen und mit zahllosen Gisbergen übersät.

Im Gegensatzu den minder arktisch strengen Polarländern Spitbergen und Nowaja-Semlja zeigt Franz-Josephsland den vollen Ernst der hoch arktischen Natur; besonders im Ansange des Frühlings scheint es allen Lebens entblößt zu sein. Überall starren ungeheure Gletscher von den höheren Sinden des Gebirgs herab, dessen Massen sich in schrössen Kegelsbergen kühn erheben. Alles ist in vlendendes Weiß gehüllt, selbst die steilen Felswände von Sie überzogen. Insolge ihrer ungeheuren Verzgletscherung und der sich häusig wiederholenden Plateausorm erinnern die neuentdeckten Länder lebhast an Nordwest-Grönland, durch das tiese Herabreichen der Firngrenze aber noch mehr an das Viktoria-Land am Südpol. Isolierte Gruppen von Regels und Taselbergen, wie solche dem Vasalt eigentümlich sind, bilden die Verghysteme des Franz-Josephslandes; nirgends sind Rettengebirge zu erblicken. Fast alle gleich hoch, ragen die Verge der einzelnen Gebiete empor, im Mittel die zu 1000 m, im Südwesten bis 1600 m, schrösse Tasselberge bildend, die lebhast an die Amben Abessigniens erinnern.

Einige der Inseln müssen von großem Umsang sein, weil sie ungeheure Gletscher enthalten. Die über 30 m hohen Abstürze derselben bilden den geswöhnlichen Saum der Küsten. Charafteristisch sür alle von Paper betretenen Gletzscher ist ihre ins Graue spielende, settener mattgraublane Farbe und ihre geringe Zerspatung, ihr außerordentlich grobbörniges Sis, auffallend ihre geringe Moränensentwickslung, ihr langsames Borrücken und ihre schon mit etwa 325 m beginnende Sirngrenze, während letztere in Grönland und Spisbergen erst bei 650 m, bezügslich 1000 m ihren Ansang nimmt. Fast alle Gletzcher reichen bis zum Meere herab; die Zerklüftung ist selbst bei den schrossiften Neigungsverhältnissen geringer als in unseren Alpen.

Die Begetation, überall änßerst dürstig, steht tief unter jener Spibbergens, Grönlands und Nowaja Semljas. Wenn zur Zeit von Papers Besuch das Pflanzenleben sich erst zu regen begann und die Abstänge noch größtenteils Schnee übers deckte, so boten doch selbst die am günstigten gelegenen schneefreien Niederungen fein anderes Bild; nirgends zeigte sich eine geschlossen Kasendecke von einigen Duadratsuß Naumgehalt, die an unsere Gegenden erinnert hätte. Selbst obene

Flächen tragen nur dürftige Gräser von Catabrosa algida, wenige Exemplare von Saxifraga oppositisolia und Silene acaulis, selten das Hornkraut und den Mohn; hänsiger waren dichte Polster von Woosen, dominierend aber die Flechten.

Das Land ist völlig unbewohnt, ohne jegliche Spuren einstiger Ansiedelungen, im Süden, mit Ausnahme der Eisbären und der wandernden Vögel, auch fast ohne jedes Tierleben. Im Norden des 81° war der Schnee mit unzähligen srischen Spuren von Füchsen durchzogen, aber einen zu sehen, hatten die Reisenden niemals Gelegenheit.

Die bedeutsamen Resultate von Benprechts und Papers Expedition wurden befanntlich burch Schlittenreisen erzielt. Aber auch bieje mußten bei bem weiteren Bordringen nach Rorden schlieflich eingestellt werden. Die Bahn, jagt Baper, war völlig unsicher geworden; es gab feine winterliche Eisdecke mehr, fondern nur noch Jungeis, jalzbedeckt, 2 bis 5 m diet, bedenklich biegfam und überlagert von Trüm= merwällen jüngerer Pressungen; an den zwei einsamen Türmen des Säulenkaps begann das offene Baffer. Bon erhabener Schönheit war diefe ferne Belt. Bon einer Unhöhe aus übersah man das dunfle Meer mit den Verlen seiner Gisberge. Schwere Wolfen lagen darüber, durch welche die glühenden Strahlen der Sonne drangen, herab auf die blipenden Baffer; dann dicht fiber der Sonne eine zweite, mattere Conne, und aus anicheinend ungeheurer Sohe traten die Gisgebirge von Aronpring = Rubolf = Land durch die wallenden Dunfie. Der 12. April war der lette Tag unseres Bordringens; die bisherige Bahn über das jungeisbedeckte Meer am Säulenkap war völlig unpraktikabel; bald gab es nur noch Küstenwasser, so daß wir jett ichon gezwungen waren, über die Sohe bes Gebirges weiter zu reisen. Muf bem Gelsvoriprung Rap Germania (81 57') blieb ber Schlitten gurud, und dem Küftenverlauf nad Rordoften folgend, durchzogen wir, ans Geil gebunden, das Firngebiet eines Gletichers, der fich in ungeheuren Stufen nach dem Ruftenwaffer gur Linken herabsenft. Die gunehmende Unficherheit unferes spaltenumringten Be= ges, häufiges Einbrechen und die Gewißheit, die Breite von 82° 5' erreicht gu haben, setzten unserem Vordringen am Rap Fligely ein Ziel — s. Bog. 52, 1 —. Bon 300 m Höhe herab überschauten die Reisenden neue ausgedehnte Känder, welche mit Gebirgen bedeckt, einen Gund einschließend, sich von Nordwesten bis nach Nord= often und bis itber den 83 ° n. Br. verfolgen ließen. In dieser Breite ragte ein imposantes Borgebirge empor, Kap Wien, eine der nördlichsten Landmarken der Erde, und gehörte einem Lande an, welches Paper Petermannland benannte.

Der Boden der Neusibirischen Inseln besteht nach Chwoinow an einigen Stellen aus einer Mischung von Sand und Sis sowie Mammutzähnen, Knochen einer sossiellen Tchsenart, von Nashörnern u. a.; anderwärts kann man das teppichsartige Moosdette buchstäblich vom Boden abrollen, und man sindet dann, daß die dichte grüne Pflanzenbekleidung klares Sis zur Unterlage hat. Die Mammutzähne trist man nitgends in solcher Menge an wie auf den neusibirischen Inseln. Her sah Hockenström auf einer klometerlangen Strecke zehn Jähne aus der Erde ragen. Noch setzt werden nach hundertsähriger Ausbeutung neue Funde gemacht, weil die Knochen und Jähne durch den Wellenschlag aus den Sandlagern des Strandes herausgespillt werden. Nicht weniger bemerkenswert sind die Inseln durch die in Bezug auf ihre Entstehungsweise rätschlasten "Holzberge", welche Hedenschlichen Tusch auch der Sibkiste der nordösklichen Insel antras. Diese Berge sind 64m hoch und besitehen aus dicken, horizontalen Sandsteinlagern mit splitterholzartigen, bituminösen Baumstämmen abwechselnd, welche bis an die Spike der Berge auseinander ges

häuft find.

Das Brangelland, bessen Sübfüste man eine Zeitlang für den Anfang eines größeren artischen Landtörpers ansah, hat sich neuerdings als eine zienlich tleine Jusel entpuppt. Die Vegetation sand Apt. Verry am 26. Aug. äußerst pärlich; auch im Junern zeigten sich nur die wenigen Pstänzchen, die an der Küste wortamen. Überall treten die Granit= und Schiesermassen, aus denen die Insel besseht, nacht zu Tage.

Der Arktische Archipel Nordamerikas, durch die sogenannte nordwestliche Durchsahrt (Lancaster=Sund, Barrow=Str., Melville S. und Banks Straße) in eine nördliche und in eine sübliche Hälfte zerlegt, besteht, soweit bekamt, aus einer Anzahl meist größerer Juseln, die insgesamt vielleicht halb soviel Fläche einnehmen, wie Grönland. Ihr landschaftzlicher Charakter ist aber weit einsvmiger als der Grönlands. weil sie von nur niedrigen Vergen durchzogen und in klimatischer Beziehung an keiner Stelle so bevorzugt sind wie die grönländische Westküste. Die Verge der Inseln sallen teilweise steil zum Weere ab; teils lassen sie größeren Küstensebenen Plaz. Auch sind nicht alle Eilande gebirgig; manche, wie z. B. König=Wilhelms=Land, stellen niedrige Flachländer dar. Die ebenen Teile des arktischen Archipels sind im Sommer von Schnee entblößt, so daß sich eine reichere Vegetation, die Woschusochsen und Renntierherden Nahrung liefert, entwickeln kann. Diese Genen scheinen noch den Charakter der Tundra zu haben.

Zwischen Nordwestgrönland und den Küsten von Ellesmere, Grinnel- und Grantland führt der Smithsund hin, der sich dis 82° mehr und mehr verschmälert und dann einem weiten Meere oder Meerbusen Platz zu machen schein. Die Scenerien des Sundes sind vom 71 bis zum 79° an beiden Sciten ziemlich dieselben: rechts wie links steile Felsabstürze, zwischen deren Öffnungen das Inlandeis sich in breiten Massen in den Sund hineinschiedt. Nach den Mitteilungen der Greech-Expedition ist Grinnelland eine Insel, deren nördlicher und südlicher Teil, ungerechnet mehrere Gletscher, darunter einer von 150 Klm. Länge, von einer 50 m dicken Eisschicht bedeckt wird, während sich im Innern ein großer See und auch eine etwa 100 Klm. lange Strecke eisspreien Landes besindet.

Hinsichtlich der Möglichkeit, den Nordpol zu erreichen, ist der Smithsund von Engländern und Amerikanern mit großen Hossungen bestrachtet worden, die, nachdem nichrere amerikanische Unternehmungen gescheitert waren, von der mit großen Kosten (3 Mill. Mark) außgerüsteten englischen Expedition unter Nares verwirktlicht werden sollten. Wan kam dis 83° 20′ 26", kehrte um und erklärte the Northpole unpracticable. Der Nordpol ist unerreichdar, hieß es, weil es kein offenes Polarmeer giebt, über 82° 50′ kein Tierleben vorhanden ist und die feststehenden, bis 80 engl. Fuß (24 m) dieten Eismassen auch mit Schlitten nicht zu befahren sind; das war das negative Ergebnis von Nares' Expedition.

Es ist interessant, wenn auch nicht unwittelbar zur Landschaftskunde gehörig, zu vernehmen, daß die angesührten Erklärungen der englischen Polarreisenden bei Fachmännern nicht unbedingte Anerkennung gesunden haben. Sin Mann von arktischer Erfahrung wie Karl Wehprecht sagt darüber solgendes: Si ist schwer, sich Salzwasser-Sis von 24 m Stärke vorzustellen, denn daß Sis kann immer nur soweit anwachsen, als es der Unterschied zwischen der veränderlichen Lustemperatur und der konstanten über dem Gestrerpunkte liegenden Wassertunperatur erlandt. Dasgegen ist es leicht möglich, daß sich Sis du einer Mächtigkeit von 24 m und darüber durch Sispressungen bildet. Dann aber genügt ein einziger Sommer mit

vorherrschenden entgegengesesten Winden, um die ganzen undurchdringlichen und scheindar unzerstörbaren Eismassen jenen Gegenden zu überliefern, wo sie dem Bernichtungsprozesse geweiht sind. Die grönkandische Schlittenreise der englischen Expedition würde darauf hindeuten, daß Erönkand auf 83°n. Br. sein nörbliches Ende sinder. In diesem Falle kommuniciert das Weer, in welchem Nares seine Ersahrungen gesammelt hat, mit dem Weere von Spisbergen und demnach mit dem sidelichen Eisstrome kängs der ostgrönkändischen Küsse.

Das Schlußurteil Karl Benprechts lautet: der Pol ist weder absolut erreichs bar, noch absolut unerreichbar, und vorläufig wurde nur soviel festgestellt, daß der

Bol mit den damals aufgewendeten Mitteln unerreichbar war.

§ 4. Das Südpolargebiet.

Die positiven Thatsachen, welche bisher über die Existenz und die Beschaffenheit eines Südpolarlandes ermittelt wurden, reichen nicht hin, um eine Schilderung der antarktischen Landschaften nach dem Maßstabe unserer übrigen Darstellung versuchen zu können. Daher mag es gestattet sein, das Wesentliche, was sich über diese Gegenden sagen läßt, in die Form eines kurzen überblicks über die Entdeckungsgeschichte des antarktischen

Bebietes zu fleiden.

Bis zum Ende des 17. Jahrhundert hatte kein Seefahrer den sidelichen Polarkreis erreicht; der erste, welcher Hervorragendes jenseits des Südpolarkreises leistete, war J. Cook; vor ihm hatte man als südlichsten Punkt eine Insel zu bezeichnen, welche der Entdecker derselben, Beauchesne, 1701 nach seinem Namen benannte, und welche nur 2 Grad südlicher als die Südspitze Amerikas gelegen ist. Mit einigen andern Punkten, die aber wesenklich weiter nach Norden liegen, vereinigte man die Beauchesnes Insel zu einer um das ganze Erdrund lausenden Festlandsküste und zeichnete auf den Karten um so eiliger einen südlichen Kontinent, weil schon die alten Geographen, besonders Ptolemäns, wegen des Gleichges wichts der Erde dort unten Land vorausgesetzt hatten.

Diese Illusion wurde zerstürt durch die zweite Reise, die Coos mit den Schiffen Resolution und Abventure unternahm und auf der ihn als wissenschaftliche Beodachter die beiden Forster begleiteten. 1773—74 überschritt er dreimal an verschiedenen Stellen den Polarkreis und erreichte am 30. Januar 1774 seine größte südliche Polhöhe: 71° 10′. Bon dem Todesstarren jener Gegend giebt der ältere Forster eine eindrucksvolle Schilderung. Cooks Vermutung aber, daß jene unabsehdaren Gismassen an irgend ein nahes Festland sich anschließen müßten, konnte seitdem weder bestätigt noch widerlegt werden. Bon da aus aufbrechend, vollendete er seine südliche Circumpolarreise und konnte das sehr wertvolle Resultat mit nach Hause bringen, daß, soweit seine Fahrt reiche, die südliche Halbinsel

im großen und gangen mit Wasser bedeckt fei.

Mehr als vierzig Jahre verstrichen nun, che die Ruhe der süblichen Gewässer wieder gestört wurde. Erft 1819—21 krenzte v. Bellings-hausen sechsmal am südlichen Polarkreis in einer großen Schlinge von

SüdsGeorgien bis Port Jackson, und nirgends den 70. Grad südlicher Breite siberschreitend, sand er außer der kleinen Petersinsel und dem hohen Alexanderland ebenfalls kein Land. Zu derselben Zeit war W. Smith auf eine Inselzuppe gestoßen, die er Südschottland benannte. Bon den nach diesen beiden in das Südgediet vordringenden Scesahrern erreichte nur der Walfischsfänger James Weddell 1823 eine höhere Breite als Cook, nämlich 74° 15', während die übrigen, Biscoe 1830, Ballenh 1839, Dumont d'Urville 1840 und Wilke 1840 erheblich dahinter zurücksblieden. Wenn auch jeder von ihnen einen Flecken Land entweder in Gestalt einer Insel, oder einer Küste oder eines Vulkans erblickte, so wurde doch im ganzen an dem Stande des Wissens seit Evok nichts geändert, ja Wilke glaubte sogar auf den 2000 Jahre alten Frrtum von der Existenz eines antarktischen Erdteils zurücksommen zu dürfen.

Um dieselbe Zeit sedoch wurde der Stand der Sache von anderer Seite in einer Cooks etwas würdigeren Weise gefördert. James Clark Roß wurde mit dem Botaniker Hooker auf den Schissen Erebus und Terpror zumächst zu magnetischen Beobachtungen ausgesendet. Auf der Suche nach dem Gaußschen magnetischen Südpol begriffen, entdeckte er den über 3000 m hohen Mount Sadine, sah auf einer südlich streichenden Küste, dem Victoria-Land, zwei Bulkane aussteigen, die er nach seinen Schissen kaufte, und einen bis 100 Meter hohen Eiswall, der über großen Seetiesen schwebte, sich an die Küste schnen und gewissermaßen den magnetischen Südpol dem suchenden Blicke verschließen. Zweimal überschritt er den 78. Grad südlicher Vreite und gewann mit 78° 9′ 30″ die höchste aller die dahin erreichten südlichen Vreiten. Hier glaubte er Vergezu sehen, aber vertraut mit den Täuschungen, denen das Auge in diesen Gegenden unterworsen ist, unterließ er es, sie in seine Karten einzutragen.

Roß' Reise bezeichnet das zweite und vorläufig letzte Stadium in der Entwicklung unser Kenntnis der südlichst erreichten Erdgebiete, und seine Beodachtungen über Magnetismus, Mecrestemperaturen und stiesen, Lustsdruck und stemperatur und dergleichen bilden die Grundlage unserheutigen Kenntniß, die wegen der damals mangelhaften Instrumente, hauptsächlich was die Mecresverhältnisse anlangt, dringend einer Nachmessung bedürfen. Was seitdem für die Erforschung des Südpolargedietes geleistet worden ist, kann als eine wesentliche Förderung der Sache nicht bezeichnet werden und läßt sich mit wenig Worten kennzeichnen. Weder Moore 1845 noch Nares auf dem Challenger drangen über 69 Grad südlicher Breite vor; Dallmann mit dem deutschen Schiffe "Grönland" vervollsständigte nur Viscoes Entdeckung auf Grahamssland, indem er konstatierte, daß an Stelle des von Viscoe vermnteten zusammenhängenden Landes ein gegen 60 Seemeisen ausgebreiteter Archipel sich vorsindet, die "Kaiser-Wisselm-Inseln."

Unter den Landförpern, welche man ihrer Physiognomie nach zu dem Sildspolargebiete zu rechnen hat, fei Sildgeorgien genannt, obgleich es diesseits des Polarfreises liegt. Nach den Mitteilungen von Mitgliedern der deutschen Polars

station bildet die Insel zwischen dem 36 und 38° westl. Er. einen leicht gekrümmten, unwermittelt aus dem Ocean aufsteigenden Wall und besteht aus einem bis 2000 m hoben, in seinen oberen Partien mit Firn und Gleischern bedeckten Kamungebirge, dessen, die Inselse Frakten von den Ianggedehnten Wauern ähnlich sind. Schmale Thäler mit schrossen Wänden, von den langgedehnten Berggraten eingeschlossen, mitwen an der Küste in die Buchten, während sie nach oben in versgleischerte Hochthäler übergehen. Wilde Gebirgsbäche durchziehen, hier durch eine Felsspalte eingeengt, dort in vielverzweigtem Laufe, die Sohle der Thäler und führen, nie versiegend, das Schmelzwasser des Schnees dem Ocean zu. In breiteren Thölern bewegen sich die imposanten Eismassen großer Gleischer, deren oft über 100 m hohe, wild zertlüstete Sitnen von der See untbrandet werden. Die Küste ist in eine große Zahl sprodurtiger Buchten zerschnitten, die besonders an dem Nordende von beiden Seiten so ties in das Innere eindringen, daß sie nur noch ein

ichmaler Streifen Land trennt.

Baumwuchs ist auf Südgeorgien nicht vorhanden; in den niedrigen Partien der Küstengegenden bildet das Tonssockans, ähnlich wie auf den Falklandsinseln 1½, m hoch, dichte Rasenvolster, die aber nirgends tief in das Innere eindringen und in den Thälern, mit Moossslächen wechselnd, dies 300 m Seehöhe aufsteigen. Die Flora weist nur 50 Arten Landpslanzen auf, ist also wesenköhe aufsteigen. Die Flora weist nur 50 Arten Landpslanzen auf, ist also wesenköhe aufsteigen. Die Faklandsinseln, welche etwa 150 Gesähpstanzen enthalten. Gleichwohl sehlt eine gewisse Auancierung in dem Legetationsbilde nicht; besonders im Frühsahr, im November, wenn der Schnee in den tieseren Regionen weggeschmolzen ist, särben sich die sahlen Blätter des Toussockapies, sowie die mannigsachen Moosaarten mit ihren hellgesinen, in dichten Polstern weite Streefen des Lodens bedeckenden Repräsentanten, denen duntler gesärbte den Platz streitig machen, lebhafter, und die inhen Formen und ihrer Gliederung großartige, in überwiegend grauen Tönen tote Landschaft verliert die zu einem gewissen Grade den trostlos öden und einsamen Charafter.

Das Klima Südgeorgiens ist durch große Gleichmäßigkeit gekennzeichnet; als mittlere Jahrestemperatur wurde 1,7° C. ermittelt, 14° war die höchste Wärme, 13.4 die äußerste Kälte: kein Monat war ganz frostfrei; aber auch nur der Juli

hatte ununterbrochenen Froft.

Seite	Geite
Agau 564	Albaner Gebirg 310f
Ugave 648	Albanien . 338. 349. 351
Aguano, lago d' 318	Allbay 494
Agordo 293	Allberes 202
Agra 475	Allbisfette 115
Agram 180	Allbufera 267
Agnitia Beat 479	Albulagruppe 132
Ahaggar 551	Alcabazar 254
listaf 433	Memtejo 269
Ahl, Bodenart auf	Alleppotiefer 363.538
Jütland 57	Aletschgletscher 127
Aja, Dj 433	Aletichhorn 129
Ujaccio 187	ให้ดีใช้ 174
Aiguille d'Alrgentière 195	Allgarbien 271
Niguillede Bionnassan 195	Allgeciras, Gbg. von 252
— de Trélatète 195	Allhambra 257
— dn Géant 287	Mi, Wadi 423
— Berte 195	Alicante 229
Aignisses Rouges . 196	Mlée blanche 286
Air 550	Alleghanies 635ff
Nijac 216	Maier 216
Njusco 649	Allmannagja 61
Afjab 482	Almijarras 253
Affa, Ebene 416	Alpen 106ff. 115ff. 136ff
Afra, Djebel 416	189jj. 284jj
Atonfagua 666	Allpenglühen 116
Ufroforinth 368	Allpentresse 684
Akropolis, von Athen 361	Alspenmatten 109
Afferai, Umgebg. von 395	Allpenpässe 121
Magöz 398	Alpenrose 109
Allagur Tjdjai 391	Allpheiosthal 365f
Makul 439	Alpienbach 289
Allandsinfeln 375	Alpujarras 254
Alangalang 489	Alsen 76
Majchan 446	Altai 521 j
Masta 620	Altaiskaja Stanipa . 522
Matau 439.441	Alltar 661
Ulava 241	Allteland 83
	Ngau 564 Ngave 648 Ngauno, lago d' 318 Ngordo 293 Ngra 475 Ngram 180 Nguhia Beaf 479 Nhaggar 551 Nhi Bodenart 433 Nhi Bodenart 433 Nil AB 57 Nja, Dj. 433 Njaccio 187 Niguille de Bionnaffan 195 Tiguille de Bionnaffan 195 Tiguille de Bionnaffan 195 Diguille Bionnaffan 195 Niguille Bionnaffan 195 Nigu

Seite	eeite	Seite
Authenfjord 40 Authenfill Hodebene Authenfill Sochebene Authenfill 307 Authenfill 118 Authenfill 304 Authenfill 337 Authenfill 278 Authenfill 304	Unzašca, Bal d'. 289 Vojta, Thal von . 285 Vpatsch	Artberg . 147 Artes . 225 Armenien . 396ff Arnafelljöfull . 65 Arnothal . 308 Arrées, Mtgnes b' . 220 Arfo 280 Arta, Grotte 263 = Golf von . 328
Amazonasgebiet	Appenzeller Aindchen 116. 118 Appenzeller Ländchen 119 Appanerberge 303 Applien 306	Artois 220 Arve 194. 196 Ascofi 303 Ajien, allgem. Natur≈
Umiata	Upulifige Kilfte	charafter 385ff = das fteppendürre u. gebirgige, 387ff = das tropifche
Umjelfeld	Aragonien 234 Aralokaspijches Gebt. 434ff Araljee 435 Aran, Bal d' 202	= das fubtrop495ff = das nordische513ff = Nordtüste527f Nsir 430
Ancares, Pico de 241 Anden 655ff Andalusisches Scheis	Uranjuez	Aspromente 281.307 Aspromente 477 Aspromente 552
degebirge	Uranan	Affuan 557 Aftroni 318 Afturisches Gebirge . 239 Atacama 663
Angolafüste 579 Ani, Ruinenstadt . 398 Antaratra-Gbg 599 Antogl 141, 144	Urbebil	Attacazo
Unnabergi. Schlesien. 87 Unnecy, lac d' 197 Untelao, Mite 293 Untenna, Pizzo dell' 319	Areopag	Atlant. Küste Nord= amerisas
Untholzer Alpen	Argonis 367 Argonnen 219 Argos, Ebene von, . 367 Arishwanissa 356	Atrani 278 Atrio del Cavallo 360 Attifche Ebenc
Antipatos	Urfadien 364 Urfona 77 Urftijder Urchipel Nordamerifas 698	Utures 671 Aubrac, Mignes d' . 213 Audland 612 Audjahila 549

" Seite	Seite	Seite
Auresgebirge 537	Banjabeden 336	Berfowița=Balfan . 332
Nußerrhoden 119	Baobab 581	Berlengas 266
Australien 601ss	Baragansteppe 343	Bernadinostraße 495
Austria Sund 697	Barcelona 230	Berner Alpen, westl. 118
Anvergne 212. 216	Bardonêche 193	Berner Oberland . 127ff
Uvenza 303	Barrancos 250. 254. 646	Berning 129
Uvilo, Cerro de 669	Barrens 632. 638	Berninafälle 129
Awatscha Bai 525	Barrierenriff 607	Bertholletia excelja . 674
= Sopfa 525	Barrocal 272	Berut 417
Mwirr 568	Bastenland 230	Besangon 219
Baafenthal 75		Bestiden 164
Bab el Mandeb 431	Basiae Tempel und	Bewässerung, fünstl. 301
	Online) Compto on	Bhorgathaß 478
Babor 356	Umgebung von . 365	Bialowiczer Heide . 382
Babylon, Ruinenstätte 414	Bastei 97	Biarrits 184
Bacano 311	Bastia 188	Biberwiesen 632
Bachergebirg 146	Baul, Serrania del 671	Bidaffoathal 234
Badakichan 435	Bayerische Hochebene 105ff	Bjelathal 348
Bäreninsel 695	Baherischer Wald . 100	Bjelucha Gora . 522
Bagamoho 570	Bayonne 184	Bigorre, Pie du Midi de 203
Bagdad 414	Baza 251	Bilbao 228
Baghsengebirg 551	Baztanthal 237	
Bahama=Inseln 652	Beauce 221	Bilma 548
Bahia blanca 681	Beerenberg 695	Bingöldagh 397
Bajae 278	Beja 271	Binneneis 690
Bajankhara 452	Bei Dagh 391	Binnenlandsmarschen 83
Baidarthor 377	Beira 269	Binnenplateau der
Baitalsee 520. 523	Bekaa 418	Felsengebirge625ff
Bailen 257	Bekpakdala 438	Birnbaumer Bald . 155
Bakonyer Wald 173	Belgaschifari 548	Birs Nimrud 414
Balchasch 438	Belgien 70ff	Birsthal 113
Balearen 261	Belgrad 346	Bisaya=Inseln 494
Balkan	Bélistre, Col de 201	Bischa, Wadi 431
Baltanhalbinsel325ff	Bellaggio, Punta di 290	Bismark, Kap 692
Balme, Col de 194	Belle Jele 183	Bitolia Monastir 352
Ba Logon 562	Belluno 293	Biwato 506
Balta 343	Belutschistan 413	Blair Gowrie 17
Balti 451	Bengalen 476	Blaisais 221
Baltorogleticher 454	Beni Haffan 556	Black Dome 635
Balzo di Trisoglietto 322	Berchtesgaden 110	Blanta Peak 624
Bamijanpaß 412	Bergamasker Alpen . 292	Blaue Berge 607
Bamo 483	Bergamo 292	Blane Grotte 278
Bancos 671	Bergterraffe von Gra=	Blaner Nil 569
Bangfof 484	nada 252	Bluffs am Mississippi 641
Bangweolo 582	Beriei, Mti 295	Bobadilla 253
Oppel, Landschaftstunde.		45

Seite	Seite	. Seite
Boeche di Cattaro . 158	Brenner Bahn u. Bak 141	Burgundische Hocheb. 217
Bodegas 662	Brenta, bocca di 138	Buru 493
Bodele 550	= Fluß 283	Buschia 449
Bodeniee 117	Brenva 194	Busento 307
Bodethal 94	Brescia 292	Cabo blanco 669
Böcksteiner Boden . 144	Brest 183	
Böbeli 120	Bretagne 183. 221	Cabrera 264
		Cacadogne 214
Böhmen 160	Brianza 294	Cadenabbia 291
Böhmerwald . 100. 161	Bribicsco 243	Cadig, Bai von 228
Böhmisches Mittel=	Brienzer Sec 120	Calabrien 281. 306
gebirge 161	Briftenstod 131	Calatabiano 323
Bövtien 359	Bristolfanal 12	Calaveras 630
Bogha3 333	Britischer Archipel . 9ff	Calderas, Fluß 235
Bogota 659	Britisches Columbia 621	Californien 629ff
Bojanachene 351	Broden 94	Calina 233
Bolivar 671	Bronte 323	Callander 17
Bolivia 663f 675	Briinig 121	Caliabelotta 320
Belsener See 309	Brunnen 119	Calvados 183
Boljones 665	Bruihwood 604	Camargue 184
Bomban 478	Brussa, Umgebg. von 393	Cambielle 203
Vouhomme, Col de . 194	Bjcherre 421	Camerun 578
Bonnant, Val 194	Bucaramanga 658	Camoghé, Monte . 135
Bora 154	Buchara, Steppe bei 436	Campagna felice 315
Bordighera 274	Buchtarmathal 521	Campagna di Roma 310
Borneo 492	Bucjecs 167	Campana-Fagnano. 306
Vornholm 55	Budapest 173	Campidano 324
Borromäische Inseln 290	Budapest, Kap 697	Campo di Annibale 310
Bosnien 346	Budjadingen 83	Campos Brafiliens . 678f
Bosporus 332	Büffel 641	Canadische Secen .632ff
Botunia Balkan 339	Buenos Aires 682	Canfranc 235
Bogen 141	Bürgas, hoher 150	Canigon 202. 204
Bongie, Bai von 536	Buitrago, Beden von 247	Canin, Mte 157
Bourbon 600	Bujukbere 333	Cannes 185
Bourbonnais 216	Bufa, Bai von 575	Canoned. Feljengebirge625
Bourget, sac be 197	Bufowina 170	Cantal 215
Bourtanger Moor . 85	Bulat 556	Canterbury Plains . 614
Bove, Val del 321	Bulgar Dagh 394	Canton, Umgebung . 503
Bozia=Balkan 339	Bulgarien 337. 341f	Capanna, Mte 324
Bracciano 311	Bulusan 495	Capeflats 592
Brahmaputra 476	Bunardagh 356	Capitano, el 629
Brandes 216	Bungsberg 81	Capo 674.678
Brafilien 673ff	Buran 526	Capocira 678
Brautichleierfall 629	Burgas 334	Capri 278
Brembana, Bal 292	Burgos 242	Caribuairazo 661
·	**	, ,

Seite	Seite	Seite
Caracas 669j	Cheiberpaß 412	Columbia 657ff
Carlotta, Villa 291	Chelmos=Gebg 364	(S. N.)
Carrascos 679	Chenavari 216	Columbretes 261
Carron, Loch 15	Cherbourg 183	Combal, lac 287
Carfaig Arches auf	Cheviot hills 18	Combin, Mt 287
MitII 26	Chiapas 651	Comino 323
Carfo, il 157	Chiavari 275	Como, Lago di 290
Cafale 295	Chiavenna 292	Conca d'oro 319
Castello Branco 269	Chienisee 106	Concjera 264
Catamarca 682	Chieti 305	Congosto 242
Catania 319.322	Chile 663.667	Connecticutthal 638
Catanzaro 307	Chillothal 660	Coquimbo 666
Catingas 679	Chilve 667	Corazon 660
Cattaro 159	Chimborazo 660ff	Corcovado 677
Cancathal 659	China 496ff	Cordoba 257
Causses 216	Chinesische Küste 502	= Argent 681
Cavallo, Cerro de . 254	Chingambo=Gebg 577	Cornidje 187
Cavo, Mtc 310	Chingan 514	Corno, Mte 304
Cayambe 660	Chios 392	Cornwall 21
Cedern, Libanon= 420. 538	Chirats 217	Coroné, Iac 236
Cedernpaß 419	Chiwa 434	Cortijos 254
Celebes 493	Chorajan 408	Cosenza 307
Cenisbahu 193	Chnfistan 408	Costarica 650
Centralamerifa 650f	Chusrucahafen 668	Côte d'or 217
Centralhöhenzug in	Cima di Gelas 191	Cotocachi 660
Pommern 81	Cimone, Mtc 303	Cotopari 660ff
Ceram 493	Cinto, Mte 188	Cottswolds hills 22
Cervin, Mont 126	Cintra 267	Cournageur 226
Cetathal 348	Circeo, Kap 276	Coufe 214
Censon 480	Circeo, Mtc 310	Cramont 286
Chablais 197	Cirfusthäler (Phren.) 206	Crati 307
Chachani 666	Cirque des Galets . 600	Cran 185
Chaco, Gran 680	Cirques 206	Creeks in Australien 603
Chamar Daban 520	Citav3 600	Crête de sa Reige . 218
Chambave 286	Citlastepets 649	Cridola, Mte 293
Chambon, sac de . 214	Civita=Vecchia 276	Crieff 17
Chamonisthal 196	Clarence Pik 578	Cristallo, Monte 145
Champagne 221	Clett	Ernagora 348
Champ Borne 600	Clude, Firth of 11	Croghan auf Frland 30
Champlain, Lake . 638	Coast Range 627	Crookedlauf 668
Chamfin 544	Cogne, Val de 288	Euchullin hills 27
Charanviiste 409	Coirons, Mignes des 216	Cuenca, Stadtu. Serra 245
Charollais 217	Colle Pago 305	Cumberland, Gebirge 20
Chartrense, grande . 198	Colorado 625. 682	Curral 595

	Seite	Seite	Seite
Cuzna	951	Denver 623	Doubs 219
Eyeladen	369	Derbyshire 19	Douro 268
Enpern	305	Derwentwater 20	Douiso=Allin 514
		Desaquadero 665	Dovrefield 44
Czarmstaw	1.105	Desolationland 668	Downs, North= und
Dachstein	.140	Despeñaperros 251	South= 22
Dänemark		Despoblados, los	Drachenjels 92
Daghestan	. 400	259.665	Drakenberge . 587. 593
Dahr el Kotib .			Dranje 194
Dalelv		Despoto Dagh 336	Drauthal 146
Dalmatien		Deutsche Alpen 106ff	Drei Zinnen 146
Dalstandkanal		Deutsche Küste 73ff	Drin 349
Damasens		Deutsches Mittelgbg. 88ff	Drontheimerfjord 37
Dammastock		Deutsches Reich 73ff	Dichamalari 463
Daphni		Deutsches Tiefland . 77ff	Dichesire 413
Dapjang		Devol 350	Djájidda 430
Dardanellenstraße		Devon 22	Dichilam 461
Dardschiling		Djafovo 345	Dichuf, el 552
Dar es Salam .	. 570	Diana Pit 598	Dichumar 463
Darfor	. 562	Dibbela 548	
Taria i Kebir		Djerdjera, Dj 536. 537	Dichungel 476
Darielschlucht	. 404	Dieu (Jose) 183	Djungarische Mulde 446
Daroca	. 244	Dinarische Alpen 346. 349	Duab 474
Darrojchlucht	. 257	Diof 432, 542	Duar 458
Dattelpalme	. 545		Dünen, in Jütland 56
Dauphiné	. 192	Dirphi 363	= am Golf v. Bis=
= Allpen des .		Dnjepr 382	eaya 184
Debreczin		Dobratich 146	= am Kanal 182
Dechenhöhle		Dobrudscha 343	= an der Ostsee . 76
Deferegger Allpen		Dole 114	= der Saharafüste 553
Degas	567	Dolent, Mont 195	= in Belgien 70
Dehra Dun	457	Dolinen 153.348	= in der Sahara 541
Dejähjjord	620	Dolomiten 145	= in Holland 67
Deiche in Holland	69	Domo d'Ossola 288	Dünkirchen 182
Deir el Ahmar	Λ19	Donau in Österr.=	Duero in Spanien . 246
Defan		Ungarn 171ff	Dufourspite 289
Delhi	475	Donau, Untere 341f	Dufadjin=Gebg 349
Delos		Donaumündung 334	Dumbarton 17
Del05	250	Donfia 463	Dun 457
Delphi		Donnersberg 105	Dunkeld 17
Demanda, Gierra		Dora Baltea (Doire)	Durango 241
la		194, 285	Dychtau 403
Demawend		Dordognethal und	Dzumalau 167
Demirfapu	355	=quelle 214	Ebenalp 118
Dent de Morcles		Dormitor 346	Ebrodelta 230
Deut du Midi .	121, 197	Doilling 340	Coloctia

Seite	Seite	Seite
Ebrothal 237	Engelberger Allpen . 130	Fano Trojano, Mtc. del 304
Echo=Cañon 626	= Thal 130	Farewell 691
Ccija 258	Englische Ebene 22	Farne auf Neusceland 614
Cenador 659	Englische Parts 23f	Faro 267
Eden, Mount 612	Entrèves 286	Faffathal 145
Edenen 547	Ephejos 391	Fata Morgana 545
Edgecombe 620	Epirus 351	Fatra 165
Edgeland 694	Epomeo 280	Faucigny 197
Edinburgh 18	Erbstogl 150	Faushorn 127
Egede Land 692	Erdpyramiden 141	Favre, Mt 286
Eggischhoin 127	Erdschias Dagh 395	Fehmarn 76
Eghellalgebirge 551	Gregli 395	Feiran, Wadi 428
Egin, Querthal von 400	Eriesee 633	Felsengebirge 622ff
Eglab 552	EriwanstijcheSteppen 523	Fend 140
Chden 421	Grscrum 400	Ferdinandsgrotte 155
Cichifeld 153	Erzgebirg 96	Ferghana 436
(in Steiermart).	Escorial 249	Fernshaw 607
Cifel 91	Esbrelon 426	Ferret, Col de 194
Giger 127	Ejel (Pilatus) 119	= Bal be 194. 296f
Eisberge 687	Estinal 19	Ferro 596
Cijernes Thor 181	Espartero 251	Fes 535
Eisfelder 688f	Espinour 217	Fichtelgebirge 96
Eismeerfüste, Rus=	Esterelgebirge 199	Fidschi=Inseln 610
jijdje 374	Estrella, Sierra 268f	Filefield 44
Eispressungen 688	Estremadura . 250, 269	Fingalshöhle 28
Eftag Alltai 521	Clang3 184	Finnische Küste 375
Elba 324	©te 674	= Meerbusen 375
Elbajjan 351	Etruskischer Apennin 303	Finnsand 380
Elbjan 99	Ctid) 140	Finnmarken 38
Clbrus 403, 404	Enboca 363	Finsternarhorn 129
Elbsandsteingebirg . 97	Euganeen 295	Finstermäng 147
Elburs 410	Enfalypten 604 Enphratthal . 400. 413f	Fjorde in Norwegen 35ff
Elche, Palmen bei . 258	Europa, Allgemeines 1ff	Fireholeriver 623
Eldi Dawan 449 Eldi, Dawanpaß . 449	Gurotas 367	Firngrenze in Standi=
Elefantine 557	Evan=Baß 625	navien 46
Elenjis 363	Everglades 642	= in den Allpen .122ff
Clias, Hagios 354	Evergrades 271	= in den Phrenäen 208
Clias, Mt 620	Ewiger Schnec (Berg) 148	= in der Sierra
Clis 328.366	Externstein 89	Nevada 255
Clvira, Sierra 253	Enre 603	- = am Gran Sasso 304
Emmenthaler Allpen 116	Färver 57ff	= im Raukasus . 403
Encartaciones 240	Falaises 182	Fisternäs 694
Engadin 132	Falklandsinseln 683	Finmaren 281, 320, 357
	Ominiozinjem 000	0.5

Seite	eeite	Scite
Fläming 86	Gaba Kolintiching=	Gebli 544
Flamborough Head . 10	faja 528	Geclvinkbai 610
Flandern 220	Gabes, Golf von . 539	Geest in Schleswig=
Flégère 196	Gabia 675	Holstein 82
Fligely, Kap 698	Gada, Sierra de . 247	Geiser auf Jeland . 62ff
Flinders Rette 608	Gänfeland 696	= auf Neuseeland 613ff
Florenz 308	Gailthaler Alpen 146	= des Yellowitone 623
Flores 492	Gairdner 603	Gemini 121
Florida 642	Galapagos 610	Generalise 257
Föngtianshan 500	Galata 331	Genfer Gee 120
Fogaraicher Gebirge 342	Galego, Fluß 235	Gennaro, Mte 312
Foia 271	Galenstock 130	Gennargentu, Monti
Folgefond, Gletscher	Galera, la, de Ortiz 670	bel 324
in Norwegen 47	Galerienwald 565	Gentei 523
Formazza, Bal 288	Galewostraße 610	Genua 275
Formentera 262	Galicien (span.) 241°	Geraneia 363. 364
Formoja 503	Galiciiches Gebirge. 239	Gerladorfer Spite . 165
Forth, Firth of 11	۵aliläa 426	Germania, Kap 698
Frailejon 659	Galizien 168	Gerona 239
Francisco, San 627	Gallocanta, Laguna de 244	Gerolftein 91
Franciscothal 679	Gambaragara 576	Gevandan 216
Frankenwald 96	Gangesdelta 476	Ghajal, Bahr el 565
Franfreich 181jj	Gangesgebiet 475	Shat3 477
Franzensfeste 151	Garalapaß 453	Thor 425
Franz-Josefsfjord . 693	Gardajce 292	Giacomothal 292
Franz-Jojejsland .697ff	Gardiner 623	Giant's caujeway 30
Französisches Mittel=	Gargano, Mte 282	Gibraltar 228
gebirge 212ff	Garganta de Pan=	Gila desert 631
Frajer 622	corvo 243	Gilolo 493
Freiburg 104	Garijim 426	
Freiburger Alpen . 116	Garvialv 281	Gioja 306
Fréjus, Col de 193	Garonne 224.237	Girl 376
Fremonts Peaf 622	Garrigues 216	Gironde 222
Friefijche Juseln 74	Garua 663	Giuliano, Mte 320
Front Range 624	Gascogne 224	Gizio 303
Frostnebel 526	Gastein 144	Glämijch 131
Froward, Kap 668	Gasteiner Ache und	Glarner Alpen 130
Fruth, Cascata di . 288	Thal 143	Glarner Land 130
Fueino 304	Gatine 221	Glazgow 18
Fuerteventura 595	Gayfo 347	Glatzer Resselland . 99
Fuglejjeld 695	Gaurijantar 463	Glenmorethal 14
Fuldjes 433	Gavarnie, Cirque de 206	Gletscher in Standi=
Turlanisches Hügelld. 157	Géant, Gletscher 194	navien 46
Tujijama 505	Gebhardsberg 117	= in den Pyrenäen 208

Seite	Seite	Seite
Gletscher in den Schwei=	Granada, Stadt und	Guadelupe, Sierra de 247
zer Allpen 122	Umgebung 256	Guadianamiindung . 228
= in Jsland 65	Gran Canaria 595	Suadig 251.252
Steffchersawine 123	Grand Canon 625	Guadua 658
Gletscherranunkel 684	Grand River 624	Guajas 662
Glocknergruppe 141	Grandsom 198	Guaillabamba 660
Glojja 328	Gran Saffo 304	Guarda 269
Gmundener Sec 150	Grasbarren 564	Guatemala 650
Gnari Khorjum 451	Grasiluren am Amur. 515	Guapra 669
Goat island . 627. 633	= in Kamtschatta . 564	Gudbrandsdal 48
Gobi 446ff	= am oberen Rif . 681	Guiana 672
Gör3 157	Gray3 Beaf 624	Guineafüfte 578
Göschenen 133	Graz 153	©ստանճատ е 603
Götakanal 51	Great Orme Head . 12	Gurban Saichat 446
Gotticha Sce 398	Greco, Mite 304	Gurgf 110
Gola di San Benanzio 305	Gredos, Sierra de . 246	Gurffeld 156
Goldapper Berge . 79	Greiner Schwall 171	Simposse 213
Goldene Aue 95	Grenoble 198	S abana 653
Goldenes Horn 331	Grenzhöhenzug 81	Habichtswald 90
Goldenes Thor 627	Grevvena 352	Hadeln 83
Goldhavn 684	Griechenland 356ff	Haffe der Oftsee 77
Woléon 193	Griechische Inseln .369ff	Hag, der, Lage und
Comera 596	Griespaß 288	llingebung 70
Gondo 289	Grindelivald 128	Hainan 503
Gordon Bennet 576	Grönland 690ff	Hakonegebirg 512
Gorge d'Enfer 214	Gromo 292	Halfa 538
Gornergleticher 127	Großbritannien 10ff	Hallige 75
Gornergrat 126	Großer Salzsce 626	Hallstädter See 150
Gojeh, Dj 429	Großspisbergen 694	Sammada 542
Gotland 53	Grotenburg 89	Hammanat 557
Gottero, Mte 303	Grotta azurra 278	Hanmod's 642
Gotthardbahn 133f	Grotte de Han in	Башпана 419
Gotthardgruppe 130	Besquen 72	Hanifa 433
Gotthardpaß 133	Grottengeiser 623	Šanna 163
Conffre du Toro 237	Groves 638	Hansag Moor 173
Gonaz 676	Griinberg 150	Hara 510
Воззо 323	Grünten 107	Hardangerfield 44
Grabowa 340	Grundlawine 123	Hardangerfjord 36
Gradisea 157	Giteig (Östhal) 139	Hardt 104
Grahamsland 701	Suce 674	Harmattan 514
Grajische Alpen 287	Guadabarba 251	Harra 432
Grampians 15	Guadalquivir . 251. 257	Harudj Ujjod 547
Granada, Bergterraffe	Guadarrania, Sierra	Harz 94f
von	be 246	Hatus 255
2011 2.72	20	S

•		
Seite	Seite .	Seite
Haurakigolf 612	Huanghothal 499	Hundrück 91
Hausruf 150	Hochalpen 122ji 137ji 190ji	Huronjee 633
Hawaii 611	285ff	Hwaigebirg 496
Şéasthal 203	Hocharagonien 234	Hydra 329
Hebriden 26	Hochfeiler 141	Hyerische Inseln 185
Hedjana 430	Hochjochpaß 140	Hymettos 362
Hegnalla 671	Hochkönig 148	Jablonoi Gebirge . 523
Heidelberg 104	Hodynarr 141	Jacqueseiland 668
Heidestrecken in	Hochwald 91	Jäderen 49
Deutschland 85	Hofgastein 144	Jaen, Gebirge von . 252
Heiliger Damm (Meck=	Hofra 542	Jaffa 423
lenburg) 76	Hohensteiner Bergzug 98	Jago, San, Infel . 597
Beimgarten 107	Hohentwiel 102	Jaila Dagh 377
Hefla 60	Hoher Kaften 118	Jalta 377
Helena, St 598	Hoher Kastenberg . 141	Jakobsberg 89
Helgoland 75	Hoher Stauffen 101	Jamal=Baristette . 408
Heliconien 658	Hohe Tauern 141	Janina, Beckenu. See 351
Selifon 359	Hohes Benn 71.92	Jan Meyen 695
Hellada 358	Holland 66ff	Jantra 341
Hellberge 86	Holland, Kap 668	Japan 504ff
Hellespont 330	Holstein 81 ff	Japanische Gebirge. 504
Helpter Berge 81	Holzberge 698	Japanisches Binnen=
Hennegan 220	Homboriberge 561	meer 507
Herbstfärbung d. Laub=	Homra 547	Jardin (Montblanc) 195
wälder in Japan 509	Honduras 650	Jarkand 444
= in Nordamerika 637	Hongkong 503	Jaros Kalejji 333
Sermon 417	Honolulu 611	Java 487ff
Serveo 659	Hoogveldt 594	36ar 345
Herzegowina 347	Hooter, Mt 621	Ichtimaner Mittel=
Herzogenstand 107	Horeb 429	gebirge u. Beden. 336
Heisisches Berg= und	Horn, Kap 668	38a 371
Hügelland 659	Hornsund 694	Idarwald 91
Heuschener 99	Hojhan 498	Idria, Bergland von 155
High Peaks 19	Hudjon 636	Jekatherinenburg 381
Higueroto 670	Huecar 245	Jel Tepe 356
Sillah 414	Huelva 228. 250	Jemen 431
Himalaya	Suerten 229. 260	Jenil 258
Himmelsberg auf Jüt-	Huescar 238. 252	Jenissei 519
land 56	Şugly 476	Jerica 260
Hindufuja 411	Humboldtgletscher . 694	Jericho 424
Şinnon 423	Humboldt Mts 627	Jerusalem 423
Hinterindien 481 ff	Şım 547	Igapo 673f
Hinterrhein 131	Hundsgrotte 318	Igidi
Hisparlif 390	Hungerblümchen 681	Igneh ." 433

Scite	Seitc	Scite
Igualata 661	Jjéran 194	Kaijerstuhl 104
Jiloca 244	Isevice 292	Kaijer = Wilhelm =
Iliniza 660f	Isergebirge 98	Infeln 701
Miffo3 362	Jefenderum, Baivon 392	Rafteen 648
Illerthal 111	Jsferthal 337.339	Ralahari 587f
Ilimani 664	Jilamabad 460	Kalandscho 549
Isthal 100	Jeland, Küste 58	Ralgan 446
Imandrasee 380	= Oberfläche 59	Kalifornien 628ff
Zmatrafall 381	= Begetation 65	= Halbinsel 650
Imbabura 660	Jsländisches Moos. 66	Ralfalpen 107ff 118ff 144ff
Indrapura 487	Isle de France 600	197ff 289ff
Indusgebiet 473	Isola superiore, Ma=	Kalkandele 352
Ineseiland 668	bre, bella 290	Kalvser Balkan 339
Infiernillo 664	Sjinfful 442	Kalvarienberg 156
Infierno 671	Isthmos 364	Ralykadnosthal 391
Inlandeis 690	Istrandja 334	Namor 118
Inlets 621	Istrien 157	Ramtschatta 525
Innerrhoden 119	Italien	Kanäle in Holland. 69
Innsbruck 147.151	Stambe 675	Kanarien 595ff
Innthal v. Finster=	Itascafee 639	Kantabrisches Gbge. 239
münz bis Aufstein. 147	Jucar 245	Kantschindschinga 463
Justinan 500	Judaca 424	Raphyae 365
Juselsberg 96	Jütland, Küfte u.	Kaptolonic 591ff
Interlaken 120. 127	Oberfläche 56.57	Rapstadt 592
Intschauin, Kap 528	Infonquellseen 620	Rapverdische Inseln. 597
Juvierno 658	Inlier 129	Karaborun 391
Joaquinfluß 629	Julische Allpen 146	Karaburan 445
Jobbeh 433	Jungfran 127. 128	Karalaschthal 455
Jötunfjeld 44	Jura, deutscher 100	Karaforum 454
Johannisburger Seide 79	= französischer 217. 218	Karaful 440
Jonien 394	= jchweizer 113	Karapiti 613
Jonische Inseln 369	Juiza 261	Karawanken 146
Joraffes, Grandes 195. 287	Jurea 286	Karbon, Kap 536
Fordanthal bei Jericho 424	Jataccihuatl 649	Kardofan 562
Jostedalsbrae 46	Andru 463	Karlstadter Chene . 180
Jraf≥Urabi 413	Rabul, Fluß u. Thal 412	Rarmel 426
Fran	Kadijchaschlucht 420	Rarolinen 611
Frawadithal 483	Kärnten 151	Rarpathen 161ff 312
= Delta 484 Frland 29ff	Raffeegärten 421	Rarrenselder 144
	Raftan Ruh 410	Narroo 593
Frun 234 Fjangila 583	Kahlenberg 150	Starft 153
Fêchia 279	Raimeni 370	Kartagena 258
Fächimsteppe 517	Rairo 555 Raiferfanal 238	Rarthago 539
Variantichhe · · · 917	ocuspertanti 238	Rasanlik 340

Seite	Seite	Scite
Rasbef 403f	Kilanea 611	Romoren 598
Kasbetvaß 404	Kilid=Bachr 331	Ronde 577
Kajdymir 460	Kilimandicharo 571	Rondozjee 607
Kaschtantan 403	Kingawajiord 684	Rongo 571. 581ff
Kajim 433	Kirgijensteppe 436ff	Rongobecken 582
Rastaden Cbg 628	Kirgiznoor 447	Konia 395
Raspische Küste 409	Miria 449	Konstantinopel 331
Rajjai 584	Kirmanwüste 409	Ropais 359
Kajtalia 359	Kirphis 359	Ropaonif 345
Kajten 118	Kithäron 359	Korabgebirge 350
Kastilisches Scheide=	Kişbüchler Alpen . 148	Koräzkaja Sopka 525
gebirge 246j	Klagenfurt 152	Korallengebilde 569. 611ff
Kajtri 359	Kleinafien 388ff	Norea 512
Katabrothren . 360.364	Aleine Karpathen . 164	Koressos 391
Katalonijches Gbge. 239	Kleine Sundainseln 492	Korju 369
Kataraften des Nongo 582 ji	Klijura 180	Korinth, Golf 328
= des Mil 557j	Kliiure 345	= 11mgebung von 368
= des Zambeji . 585	Ktönthal 131	Korintje, Pik 487
Katrine, Loch 17	Klojajökul 65	Norteiche 270
Katjuperrysee 464	Klogiernenburg 171	Koroni, Golf von . 329
Katungafäulen 522	Klutjchejskaja Sopka 525	Korjifa 187
Katzengebirge 87	Anjazewat 344	Korndalos 362
Kapenkopf 148	Anicks in Holftein . 82	Kosciuszko, Mt. 602. 607
Rauar 548	Amsuawald 592	Rozani 354
Kautajus	Kobernauser Wald . 150	Arain 156
Kaultegawasser 668	König Friedrich VI.	Aranichkap 696
Manual 333	Küşte 692	Krapffeld 152
Kanfiros 391	König = Wilhelm = Land	Areta 371
Kebrabaja	692, 699	Rreuzect 144
Rejih 409	Königin = Charlotte=	%rim 376
Kehdingen 83	Archipel 621	Rrn 157
Relat, Umgebung 113	Königspalme 653	Kroatien 180
Kempen in Belgien . 73	Königsjee 111	Kroatischer Karit 158
Renia 572	Königsipihe 138	Kronprinzrudolfland 697
Rephallenia 369	Königsstein 97	Kritaich 348
Rephijos 359. 362	Köffeine 96	Aryptomerie 511
Kerfa 160 Keich, Piz 132	Rohat Dagh 393	Ruango 584 Ruba 653
	Rola 380	Rubanthal 407
Kewir 409 Keninjeln 642	Rolas	Küenlün 407
Khan Mizhir 419	Kolomäs330	Rünftl. Bewässerung 301
Khaffiaberge 477	Kolubara 345	Kinftenregion Brasil. 677
Riachta 147	Kom 346	Anfra 549
Ribron 423	Romerfee 290	Rufftein 148
Jenoton	Stunicijee 290	stuppen 148

Seite	Seite	Seite
Ruh Dinar 408	Larnaka 392	Liffabon 267
Kuhi Baba 412	Latparipaß 403f	Listerland 49
Ruh i Hazar 408	Laufen 114	Litang 453
Kukuchoto 446	Lauro, Mtc 320	Ljubatrn 350
Rufunoor 450	Lausiger Gebirg 98	Livadia 378
Rungesthal 441	Lauterbrunnen 127	Liverno 276
Rur 400.407	Lavantthal 152	Livno 347
Rurdiftan 396ff. 401	Lavaströme 61. 316. 323	Lizirias do Tejo 271
Kusuptscha 500	505	Llanberris, Pag von 21
Rwenlun 448, 496	Lawinen 123	Llano estacado 643
Kuffhäuser 95	Leane, Lough bei Kil=	Llanos am Orinoko 670f
Myllene 364. 368	farney 30	Liobregat 238
Kimositra 330	Lecco 294	Loangofüste 579
Ryparissia 331	Léchaud, Glacier de 195	Lobnoor 446
Knini Kum 436	Lechthal 111	Lodore, Wafferfall von 20
Kujul Yart 440. 445	Legföhre 108	Lößlandschaften 498f
Rhzhl Usen 410	Leithagebirg 150	Lofoten 53ff
Laacher See 92	Leitshou 503	Losty Kette 608
Labrador 633	Lenafluß u. =gebiet. 524	Lomas 254
Ladat 451	Lengenfeld 139	Lonnitger Spitze 165
Ladronen 610	Leon 241. 242. 246	Lomond, Loch 17
Lago Maggiore 289	Leone, Mt 130	= Ben 17
Lagos 267	Leonessa 312	Long, Loch 16
Laguna larga 256	Lepini, Mti 314	Long Peak 624
Laguneninseln 611	Lepja 438	Lorbeerpaß 362
Lagunen Benedigs . 283	Leffe 72	Lorenzgebiet 633ff
Lahnthal 94	Leuca, C. di 282	Lorenzstrom 634
Lahore 474	Lianen 469-70.510	Lothian 19
Laibach 155. 157	Libanon 416.417ff	Lothringische Hoch=
Lafonien 367	Libysche Wiiste 5495	cheme 105. 219
Landes 223	Libi 283	Lozona, Bal de ! 247
Landsend 12	Ligurischer Apennin. 296	Quagimo 584
Landstrone 98	Limagne 215	Lucg 152
Langada 367	Limane 376	Lüneburger Heide . 86
Langfjeldene 44	Limonfin 216	Luftbeschaffenheit in
Langres, Plateau v. 217	Limpopo 586	Italien 298
Langthaljoch 140	Lindesnäs, Kap 33	Luftspiegelung 178
Languard 132	Linguaglossa 323	Luganer See 135
Lanour, See 210	Linthfanal 120	Lugano 135
Lanz, Valle de 237	Ling 171	Lupata 586
Lanzarote 595	Liparische Inseln . 324	Luristan 408
Lapadyobäume 680	Lippe 89	Lurnseld 152
Lariciofiefer 245	• Lipfo 330	Luta Njige 575
Larissa 352	Liptaner Gebirg 165	Lutwüste 409

Seite	Seite	Scite
Luzen 493, 494	Mainland 103	Marino 307
Lyfabettos 362	Maipo, Bulcan de . 667	Mario 310
Lufaion 365	Maitjeref 521	Mariposahain 630
Lufijche Küfte 391	Maitos 331	Maripathal 335
Lyfopodien 674	Mafaria 367	Markakul522
Lyon 217	Makatantoor 573	Marlborough hills. 22
Lyonnais 217	Makmal 420	Marmaragebiet 393
Ly3, Val de 287	Matubita 572	Marmarameer 311
Maader, Badi 547	Makula 577	Marmolata 145
Maas 71	Malabarpoint 478	Maroffo 533ff
Macaricari 588	Maladetta 203ff 236	Marquesas 610
Macario 671	Malaga 229	Marra 562
Macchie . 298. 313. 324	Malagarazi 573	Marschen 68. 82f
Mac Clure Golf . 610	Malevo 329	Marseille 185
Macedonien 338.354ff	Malhao 269.	Marihal Inj 612
Madna 426	Malibierne 236	Marta, S. Nevada
Mackenziebecken 631	Malifwüste 436	de Santa 657
Macodia 163	Malischer Busen 330	Martinswand 147
Macuguaga 289	Mallorca 262	Mastat 432
Madagastar 598jj	Masser Heide 140	Masfarenen 600
Madatschysletscher 138	Malta 323	Majja 276
Madeira 595	Malwinen 683	Matanzas 653
Maderanerthal 131	Man 25	Matapan 329
Madesimo 292	Mandja 249	Matoschfin Scharr . 695f
Madonie 319	Mandale 484	Mato virgem 678
Madras 478	Mandschurei 515	Matra 166
Madrid 249	Mangrove 610	Matjahra 345
Mähren 163	Mantinea 365 Manyanga 583	Matterhorn . 126. 286f Manberme, Tue de 202
Mährijches Gesente. 99	Manjanal de Puerto 242	Manrad 139
Mälarjee 52	Manzanitastraud . 629	Maures, Mignes des 199
Märgelensee 127	Maracaybo, Lagune	Maurienne 193
Maëjtro 299	von 657	Mauritius 600
Magalhaensstraße . 668	Maragedüf 339	Manuaijes Terres . 645
Magana 251	Marajo 673	Mayon 494
Magdalenasthal 657j	Marais falants 183	Maypures 671
Magerö 34	Marathon 330	Medlenburg 81
Maggiore, Lago 289	Marboré 201	Medanos 665
Maglen 344	Marche 216	Medina 430
Maglijd 339	Marchfeld 172	Medscherda 540
Mahmel 537	Marchthal 163	Meeraugen 166
Majella 304	Marcite 296	Megaris 364
Mailänder Dom,	Marennen 276 -	Meißner 90
Panorama 285	Mare piccolo 282	Meffa 430
	•	

Seite	Seite	€eite
Melbourne 606	Minho, Prov 268	Monte miovo 318
Melrrir 538	Minieh 556	Monteregion 682
Memel 78	Minthe 366	Montjoie 194
Menaistraße 12	Miranda 243	Montmorencyfälle . 634
Menam 484	Mirotid 344	Montferrat 239
Menderez 331	Mifeno 277. 279	Moore 31. 84
Mendoza, Rio 667	Misery, Mt 695	Moos (Möser) 106
Mennelstein 105	Misor (Misocco) 134	Morawa 345
Menorea 264	Miffiffippi, Oberlauf 639	Morecambe Bai 12
Mentschifow, Kap . 695	= Unterlauf 641	Morena, Sierra 250f
Mequinenza 238	Miffouri 645	Moreton Bai 602
Mergia 552	Misti 666	Moria 423
Meran 141	Miftral 226	Morfuntliff 75
Mercedario, Cerro del 667	Mitschifeli 351	Morteratich 129
Merced river 629	Mittelamerifa 645ff	Morvanberge 217
Mer de Glace 195	Mittelhohe Alpen 108. 118	Moschelgletscher 131
Meriv 435	Mittelmeerflora. 185. 225	Moselthal 93
Mefas 658.671	Mittelmeerfüfte184ff.228ff	Mosenberg 91
Mesopotamien 414ff	Mitternachtsfonne . 39	Moŝfan 382
Messenien, Küste von 328	Mocha 431	Mossamedes 579
= Inneres 367	Modane 193	Moffelbai 592
Meffina, Straße von 281	Mönd) 127	Motterone 290
318	Moënsflint 55	Mountain of the holy
Meta, Mtc 304	Mohaez 175	croß624
Metdesisspitze 394	Mohave desert 631	Mpwapwa 572
Methana 329	Mojanda 660	Muela de San Juan 245
Metidscha 536	Mofatteb 428	Mugodichar 381
Mexovon 352	Moffatam 555	Mufondofu 572
Mexico 646ff	Moldan 342ff	Mulahacen, Cumbre 254
= Stadt u. Thal. 648	Moldefjord 36	Munboya 577
Mézene, Mt 213	Molina 305	Muniong_Range . 607
Miage, (Gletscher) . 194	Moluffen 493	Muntu Sardyf . 520. 523
Miana, Umgebung. 401	Monaco 187	Murad 401
Miautau 504	Monbuttuland 566	Murcia 229, 259
Michiganfee 633	Moncaho, Sierra de 243	Murd Ofero 380
Middle Part 624	Monchique, Sierra. 271	Murray 603
Mileschauer 161	Mondegothal 269	Murfut 547
Millstädter See 151	Moneygbg 288	Musa, Djebel 429
Miltfin, Dj 534	Monsume . 479f. 508. 559	Mujeion 362
Minas Geraes 679	Montagnes noires . 217	Musjurdagh 397
Minas Novaš 676	Montblane . 194ff.286f	Mustagh 454ff
Mindanao 493	Mont Dore 213ff	Myfenae 367
•	Monte bajo 253	Mythen 119
Minho241	Montenegro 348	Nabal el Mistine . 420

Seite	Seite	Seite
Nabulus 426	Mette Hebriden 610	Ninjingtangla 452
Nagajafi, Hafen und	Reuenburger See . 115	Nipon 512
€tadt 507	Neuguinea 609f	Nijida 278
Nagelfluh 114	Reinfecland 612ff	Niviarfiat 691
Naiguata 669	Nenkastilische Hoch=	Nizza
Nafajendo 512	ebene 247	Noirmoutier 183
Namien, Diftr. und	Neufibirische Inseln 698	Monni 505
Fluß in Norw 44	Reufiedler Gee 172	Nordafrifa 533
Nanshan 450	Reuftädter Steinfeld 172	Nordamerifa618ff
Narenta 347	Neufüdwales 607	Nordchina 496ff
Naröbal 49	Neutraer Gebirg 165	Nordchinefisches Ge=
Narunthal 442	Nevada, Sierra253ff	birge 497
Nasianhasen 668	Nevada, Sierra Kali=	Nordend 289
Naffeld (Gaftein) . 144	forniens 628ff	Nordernen 74
Natal 593	Newa 375	Nordgriechenland 358
Nationalparf 623	Newesinj 347	Nordkap 34
Nauvlia, Golf 329	Newforest 22	Nordlicht 685f
Navarin 328	Remonandland 632	Nordostland 694
Navarra (Span.) . 234	Newyork, Lage u. Bai 636	NordostrandSpaniens 242
Navios 671	Niagarafall 633	Nordpolarländer689ff
Natchinotati 506	Niamniamland 565	Nordrhätische Alpen 132
Maro3 370	Njangwe 582	Nordscefüste, deutsche 74
Nazareth 426	Njajja 577	Nordtiroler Alpen . 147
Neapel, Golf von .277ff	Nicaragua 650	Nordungarifdes Berg=
Neapolitanischer Apen=	Nicoloji 321	land 165
nin 306	Nicojtro 306	Nordwestliche Durch=
Nebenjonnen 686	Rid de Poule 215	fahrt698
Nebi Schamwil 423	Niederalpen 107, 116, 134	Normandie 221
Nebrodische Berge . 320	Niederlande 66ff	Normannische Juseln 183
Nedarland 102	Riederaragonien 238	North Parf 624
Neckarplateau 102	Niederlausitzer Berge 87	Norwegische Kilste . 33ff
Medichd 433	Niederrheinisches Schie=	Nojibé 599
Mefud 432	fergebirge 90	Nowaja Semlja 695f
Negoi 167.312	Niedere Tanern 144	Mano 584
Regotin 344	Niederungarische Tief=	Nubien 557f
Megro, Mio 673. 674	ebene 174	Munatat 690
Nemea	Niederwald 92	Nursing 463
Nemi, Ort u. See . 311	Niesen 120	Mir 175
Neograder Gebirg . 166	Nifolausthal 126	Nymphenhügel 362
Nepalhimalaya 463	Nil 553ff. 562ff	Nymphiodagh 390
Mera 309	Milthal 553ff	D ajaca 646
Nerbudda 477	Rilbelta 555	Dase 542
Néthou, Pic de 203, 236	Miltataraften 557f	Σ6 518
Mettuno 277	Nilgiris 480	Oberer See 633

Seite	Scite	Seite
Dberengadin . 132 Dberes Nilgebiet . 562] Dbertalienische Seen289] Dbermoesen . 338 Dbermoesen . 338 Dbermgarische Tief=	Oporto 266 Orafeiforafo 613 Orafeiforafo 613 Orafeiforafo 594 Orafeiforafo 470 Ordideen 470 Ordomenos 365 Ordy 201 Ordosficepe 499 Orianda 378 Orinofo 671f Orizaba, Bif von 619 Orgefgebirge 675 Orfneyinfeln 29 Orte, Bic b' 202 Orotava, Thal von 596 Orona 664 Orfowa 181 Orta, Lago b' 290 Ortiz 670 Ortler Alpen 138 Oforno 667 Ospedaletto 274 Offa 353 Offan, Biedu Mibi b' 202 Offacher See 152 Oftafrifanifdeslitten= terrafic 569fi Offfrielland 83 Offrielland 83 Offrielland 83 Oftrowo 352	\$\text{\text{Badeis}} \ 688 \$\text{Baffic der Phyrenäen.} 209 \$\text{Bachtinn} \ 280 \$\text{Bainted defert} \ 631 \$\text{Bajonales} \ 660 \$\text{Baffitina} \
Österr. Berg= und Higgigelland 150	Ossan, Piedu Midi d' 202 Ossiacher Sec 152	Banachaifon 366 Panama 651
Üţ 139 Üţthal 139 Üţthaler Alpen 139	terrasse	Pancorvo 243 Pan de la Grange . 214 Pandschab 473
Dgowe 578 Dijansgruppe 191 Ditajchthal 449 Diform 183	Ostrowo 352 Ostjecküste, deutsche . 74 Ostrurkestan	
Slevano	Otherys	Pantanals . 678 Panticoja . 235 Papazii . 235 Paradis . 288
Ohympos. 353f 392. 393 Oman	Dude Rijn 66 Dwen Stanley Berge 610 Dwethol Gebirge 380 Oythal 111 Dzarf Nidge 645	Paraguah 675 Parameras 239 Paramo 659 Parapara 670 Parime, Sierra 672
Oo, lac d' 211 Openings 638	Dzön chochschu 446 Pacificbahn 625. 626	Paris

Scite	Seite	Seite
Parflandschaften 23. 514	Périgord 216	Piombino 276
525, 604, 638, 670, 680	Perim Dagh . 338. 353	Piottino, Mte 134
Park Range 624	Perim, Infel 431	Piraens 330
Parts der Felsenge=	Perpignan 201	Pijchawer 473
gebirge 624	Perfien 408ff	Pithyusen 261
Parnajoš 359	Persischer Golf 432	Piton 597
Parnes 362	Perte du Rhone 218	Piton de Milien . 600
Paros 370	Perth 17	Piton des Reiges . 600
Pajages, Bai von . 227	Peru663ff	Plains in Nordamerifa 643
Paseo 664	Pescara 305	Planina 348
Pajothoa 660	Peterbotte 600	Plattenfee 175
Pajterze 143	Petermannspipe 693	Pleistos 359
Pajto 659	Petermannland 698	Pliniana, Villa 291
Pajto blando und duro 681	Petersburg 375	Plisevica Gebirge . 158
Patagonien 667. 682	Petropaulowsf 525	Plutivicer Secen 158
Patah Sembilan . 487	Pettaner Feld 153	Plomo 666
Patkoi Gbg 482	Petjet 142	Plotich 344
Pau 201	Penrablanea 202	Pmy 362
Paushaguet 213	Pfänder 147	Po, Delta 283
Pangis 675	Pheneosthal 365	= in der Ebene . 295
Payer Spiße 693	Philae 557	Podolisches Plateau 170
Pays de la Dombe. 217	Philippinen 493f	Poif 154
Pech David 200	Phisippopel 335	Pointe des Cerins . 191
Pedia3 362	Phlegrä. Felder 279, 318	Pointe des Grands
Pedrotallagalla 481	Phocis 359	Couloirs 194
Peißenberg 105	Pholoe 366	Polargebiet 683ff
Pefinger Chene 500	Piave 293	Polarlandschaft (Ull=
Pellegrino 319	Picacho de Veleta . 254	gemeines) 683ff
Pellina Val 287	Picardie 220	Polarlicht 685
Peloponnes 364ff	Fichincha 660	Polarmeer 687
Felvour 191. 193	Pierre Pertuis 113	Polarnacht 684f
Penalara, Pit 217	Bietresitte 305	Polartag 686
Peñas de Europa . 239	Pife Peak 624	Polderin Holland 68-69
= Gorveya 240	Pilat, Mt 217	= in Nordwest=
= Trevinca 241	Pilatus 119	deutschland 84
Pencios 352	Pitlar, Kap 668	Policastro, Golf von 306
Pennara 304	Pilsberg (Holstein). 82	Poljen 153
Pennine Chain 19	Pina 238	Polino, Mtc 306
Penninische Alpen .125ff	Pindus 349f	Pollenza 263
Pentelifon 362	Pinebarrens 640	Polynesien 608ff
Bera	Pinèdes 185	Pommerscher Land=
Perche	Pinheiros 679	riiden 79
Perdu, Mt 204	Binsapotanne 253	Pongo de Manseriche 664
Pereffip 376	Pinzgan 152	Pont de Mahomet . 236

Seite	Seite	Seite
Pontinische Sümpfe 314	Prinzeninjeln 331	Rangitoto 612
Pontische Küste 389	Prischtina ' 350	Mangkul 440
Bont. Gestadeland . 393	Procida 279	Rapallo 275
Bontrefina 129	Brome 481	Rastegaise 38
Pontresinaschlucht . 129	Broteaccen 592, 604	Ratak Injeln 611
Popahan 659	Provenzalische Alpen 198	Rathlin, Infel b. Irld. 30
Popocatepetl 649	Provence 199	Raubfammer 86
Popoff 620	Psiloriti 371	Rauhe Alp 101
Poqueira, Barranco de 254	Buig Galazo 263	Rauher Kulm 96
Pororoca 675	Buig Major 253	Rannasjord 36
Boros 329	Buig de Torellas . 263	Ravenala 599
Port Augusta 602	(Silla)	Rawlinson Sund . 697
Port Denison 608	Pina	Rayalpe 150
Port Jackson 607	Fundin 463	Né (Jele de) 183
Port Moresby 610	Bunta Campanella . 278	Rebarihapaß 339
Port Philipp 606	Bunta del Nasone . 315	Redorta, Mite 292
Porta Westphalica. 89	Furace 659	Reggio (Kalabrien) . 281
Porto 266	Furga 379. 527	Reichensteiner Gebirge 144
Porto d'Anzio 277	Pujchlaw (Pojchiavo) 134	Reisfelder 296
Ports i. d. Phrenäen 210	Bußta 176ff	Reisseen 639
Portugal 264s	Buy de Monteelle . 213	Rennsteig 96
Posavina 347	= de Sancy 214	Refina 316
Posets, Pic 203	= Ferrand 214	Retama 597
Posilipo : 278	= de Dome 215	Retinisporen 511
Potenza 306	Pyramiden 556	Mémion 600
Poticfland 294ff	Phrenäen	Renkjavik 59
Bouce 600	= in Spanien	Renfigure 61
Pozondon, Platean v. 244	Phrenäenpanorama . 200	Mhätikon 133
Pozzuoli 278	Physicsthal 393	Rhätische Alpen
Pracchia 303	Duebec 634	Rheinfall b. Schaffh. 114
Bradelles 218	Duccustand 607 Duccustand 216	Mheinthal v. Bingen bis Bonn 93
Prado (Madrid) 249 Prättigan 133	Duillota 666	= v. Bafel bis Mainz 104
Prag 163	Quindin 659 Quivaina and Sine 27	= von Sargans bis
Prairie 638. 643ff		Rheineck 121
Prato Magno 308	Duito, Stadt n. Hoch=	= v. Schaffh. b. Bafel 114
Prebischthor 97	land 660	Mheimvaldhorn 131
Preißelbeerheiden . 639	Machel 100	Rhensthal 133
Premaggiore 293	Rafflesia	Rhodope 336
Presanella 138	Mainier, Mt 628	Rhonedelta 184
Presba 350	Ralif Juseln 611	Mhonedurchbruch 218
Prenfischer Landrücken 78	Rambleta 597	Rhonegletscher 130
Briel 150	Rantle 423	Rhonethal in den Alpen 121
Prinz Charles Insel 694	Man 475	Rhone, Unterlauf . 224
Oppel, Landschaftstunde.		46

Ceite	Seite	Seite
Nia 228	Rotthal 128	Salonifi 355
Mind 433	Ronergues 216	Salvatore 135.319
Ribera de Daroca . 214	Rousses, grandes . 193	Salzadi 152
Rich 106	Mtanj 344	Salzburg 152
Ries 101	Ruapahu 613	Salzgebirge 474
Riesendamm 30	Rubaga 575	= pfannen 588
Riesensernergruppe . 142	Rügen 77	= secen
Riesengebirge 98	Muitor 286	= fiimpfe 409
Riffelhaus 126	Minis 659	Samakow 336
Rigi und Rigifulm. 117	Rumänien	Samaria 426
Milo	Rumelien	Samum 544
Mimini 294	Rumeli Fener 333	Sanct Johann 171
Ringbeden 351.364	Rußland	Sanderbands 476
Ningedalsfoß 47	Saalfeld 152	Sandowai 482
Riobamba 662	Saaron 423	Sandwichs=Infeln . 610
Rio de Janeiro 677	Sabine, Mt 701	Sancite 568
Rionthal 407	Sabbr 431	Sangay 660
Minkandfoß 47	Sabinergebirge 309	San Jago (Chile) . 666
Miviera di Ponente 185.274	Sabioncello 158	Sanin, Dj 419
= Levante 275	Sables d'Olonne . 183	San Juan de los
Roca, Cabo da 267	Sadjalin 515	Morros 670
Rocca dell'Argentera 191	Saddleberg ., 635	Sannthaler Alpen . 146
Rocca di Corno 304	Sadebaum 244	San Remo 275
Rocca Monfina 315	Sadletschthal 461	San Salvador 650
Roc Cuzeau 214	Sächsische Schweiz . 97	Sanfibar ' 570.
RochyMountain&621.622ff	Sächsisches Bergland 97	Santa Cerro in Chile 666
Nöhn 90	Säntis 118	Santa Fé 682
Römischer Apennin . 303	Saetersdal 50	= Lucia, b. Neapel 277
Rojlajdyludyt 131	Sagra, Sierra 253	Santander 240
Nolandsbresche 207	Sahama 661	Santa Rosa de los
Mom 311	Sahara 540ff	Anges 666
Nomariswendsopf . 141	Sahel 512	Santorin 370f
Rominahui 660	Sajanisches Gebirge 520	Sardinien 324
Nomsdal 18	Saida 117	Sarjeftjäffo 43
Romsdalhorn 41	Saint Michel 183	Sarmiento 668
Nonda, 252.253	Saintonge 222	Saronischer Meer=
Roja, Monte 126. 285	Saissan noor 521, 523	busen 329
287, 289	Saitschalsattel 462	Sarviz 175 Sasjo, Gran 303f
Nojegg, Piz 129	Salamis 329	Saffo, Gran 303f
Nojeggthal 129	Salamvrias 352	Sasinftul 439
Roselieres 185	Salazie600	Saterland 85
· Rosenselder 311	Salerno 280	Satpurakette 477
Note Wand 117	Salisbury Plains . 23	Säulenkap 698
Rotomahana 613	Salomonen 610	Sauerland 92

• . Seite	Geite	Scite
Sant du Doubs 219	Schumna 341	Setouchinoumi 507
Savanne 559f. 603f	Schwäbisch=banerische	Sett 564
Savoyen 197	Hochebene 105	Sevennen 216
Savoyer Alpen 197	Schwarzes Meer . 376	Sevissa 258
Sawah 489	Schwarzwald 102	Shamo
Sawalan 409	Schweden 37. 50ff	Shanfi 198
Scalata 301	Schweiz	Shantung, Gebirge . 501
Scalve, Bal di 292	Schwyzer Allpen 116	Shenji 498
Scesaplana 133	Scilla 281	Shetlandsinfeln 29
Schären 33. 375	Seillyinseln 25	Sibillini, Mti 303
Schafberg 150	Scirocco 299	Sibirien
Schanalin 511	Scoglien 158	Sichem 426
Schardagh 349f	Scoresby Sund 692	Sichotaalin 514
Schari 562	€crub 604	Sicilien
Schatt el Arab 415	Scutari 331	Sidon 417
Schech, Wadi el 429	Sebastian 227	Sidr 421
Scheibeck 127	Schastopol, Bai von 377	Siebenbürgen 167
Schelbe 72	Sebaja 543	Siebengebirge 92
Scheliah 537	Secalpen 191	Siebenstromland 138
Scheliffebene 536	Secalpthal 118	Siena 308
Scherbin 420	Secland, Insel 55	Sierra Leonefüste . 578
Schibta 340	Secster Höhe 79	Sierra Nevada628ff
Schlagendorfer Spitze 165	Sefid Ruh 412	Sierren, Spanische .242ff
Schlaglawine 123	Segura 259	Signalfuppe 289
Schlern 145	Seigne, Col de la 194. 287	Siffimhimalaya 463
Schlesien 87. 163	Seinebecken 220	Sila306
Schleswig 82	Seißer Alpe 145	Sitberhorn 128
Schlingpflanzen 469f. 510	Semien 568	Silene 684
Schlund der drei Berge 305	Senegambien 578	Silfjordsce 48
Schmadribach 129	Senne 89	Siligori 462
Schneeberg . : . 150	Sephela 123	Silla de Caracas . 669
Schnechorn 128	Sequoia gigantea . 630	Silfileh, Dj 557
Schneekoppe 99	Serak, Dj 557	Silvrettagruppe 132
Schneesturm 526	Serbal 428	Simfa 462
Schobergruppe 142	Serbelloni, Villa . 290	Simplonstraße 288
Schöllenen 133	Serbien 344ff	Sinai
Schönfeldschitze 110	Seriana, Val 292	Sincholagna 660
Schönwetterberg 620	Serino, Mtc 306	Sind Sager Dnab . 474
Schottland 11ff	Seriphos 369	Sineflii
Schotts	Sermituse 131	Sinisches Gebirgssuft. 501
Schreckhorn 127 Schütt 173	Sernftbach 131	Sinudia 523
	Serra do Mar	Siphlos 390
Schuga	Serra od Mar 6769 Serre, Phramide de 202	Sirhan, Wadi 432
Cujunttott 343	Serre, Syramor de 202	Sitfa 620

Geite	. Seite	Ceite
Sitten 121	Spezia, Golf von . 275	Stromboli 324
Eiwa 549	Sphafteria 328	Strudel 171
Siwajdı 376	Spiaggia di Miniscola 279	Strumathal 355
Stamander 390	Spinifer 604	Stubaier Alpen 141
Standinavien 32ff	Spitbergen 694	Stubbenkammer 77
= Kiiste 33ff	Splügenpaßu.=straße 133	Stuhlweißenburg . 175
= Oberfläche 37ff	291	Stuiben 139
Sfellesteafluß 50	Spoleto 309	Stuttgart 103
Sfjärgaard 33	Spreewald 87	Stymphalos 365
Slutari in Albanien 349	Squillace 281	Styr 364
Stne 27	Erinagarjee 461	Enbapennin 308
Clavonien 180	€jerir 542	Eubh, Dj 430
Slema Brd 180	Staffa 28	Eubjaco 309
Sloup 163	Stanlenfälle 582	Eudan
Empra 390	Stansen Pool 583	Subeten 98
Snaajen (Diftrift u.	Stanowoigebirge 524	Siidamerifa 654ff
Flug in Norwegen) 44	Starnberger Gee . 106	Südauftralien 608
Sneehättan 41	Staubbach 129	Sübchina 496. 601ff
Enowbon 21	Staublawine 123	Südgeorgien 701
©oda, Dj 547	Stanbfturme 453	Sildoftafiat. Archipel 485ff
Sölben 139	Stavanger 33	Südpolargebiet 700
€ofia 337	Steiermarf 152	Südtiroler Alpen . 145
Sognefjord 36	Steinbrech 684	Sümpfe am Oniepr 382
Sofna 547	Steiner Alpen 146	Suf el Safra 430
Solario, Mte 278	Steinnüffe 541	Sulden 138
Solfatara 318	Steirisches Sügelland 150	Suteimanieh 410
Coliman, Gebirg . 412	Steppe in Spanien . 258	Ensitesma 43
Sofler 263	= an der unteren	Sultanieh, Ebene . 410
Solmona 304.305	Tonan 343	Sultanjuthal 400
Sologne 221	= in der Arint 376	Sumatra 486
Colwanfirth 12	= in Südrußland . 383	Zumbawa 492
Somma, Mte 315	= in Kleinasien 395	Sungari 515
Sonnenstein 150	= in Urmenien 399	Zunium 330
Soonwald 91	= Jahreszeiten ber	Superior lake 633
Sorata 664	Kirgisensteppe . 437	Eur 416
Sorate 310	= in Sibirien 517	Surtigellir 61
Sorgue 199	Stilffer Joch 138	Svartisen , Gletscher
Soria, Plateau von 243	Stirling 17	in Norwegen 47
Sorrent 278	Stockholm 52	Sveti Nikola-Paß . 339
South Part 621	Stoffr 63	Ewamps 640
Spanien 226ff	Store Galdhöpig . 45	Eŋbariŝ 282
Sparta, Ebene von 367	Etrandlinien 31	Endney 607
Sperdjeios 358	Strathmore 17	€ŋ(t 75
Speffart 103	Etrieden 114	Eyr

Seite -	Seite	Seite
Syrien 415ff	Tatra 165f	Thau, étang de 184
Sprifche Küste 416ff	Taubenlöcher 154	Théodulegletscher 126
Sprische Wifte 421	Taudeni 552	Thera 370
Syrmien 180	Taitern 141	Therasia 371
Sprte 539	Tannus 92	Thermophien 358
Szolnof 180	Taitho 613	Theffalien349. 350ff
2 aal 494	Taurus 394	Theffalische Rüste . 330
Taboleiros 679	Tangetus 329, 367	Thingvellir 61
Tabor 426	Tedscherri 548	Thüringer Hochebene 95
Täbris, Umgegend . 40	Tehana 429	Thüringer Wald 95
Tännengebirge 148	Teheran 410	Thuner See 120
Tafelberg 592	Telecsfer Plateau . 175	Thuir 474
Tagliacozzo 304	Teletiter Sec 522	Thurthal 119
Tagliamento 293	Tellina, Bal 292	Thusis 131
Tahiti 610	Tempethal 353	Tiber 310
Tahwashan 500	Tena, Bal-de 235	Tiberias, See 426
Taillefer 193	Tenduf 552	Tibesti 550
Tajo 249. 270	Teneriffa 596	Tibet 450ff
Tajomiindung 267	Tengri Chan 442	Tienshan 440ff
Tatazze 569	Tengrinoor 452	Tierleben in der Do=
Takla Makan 445	Tentenade 202	brudjája 343
Talèfre, Gletscher . 195	Tequendama 659	= in Tibet 452
Talgarnyn Tal=Tichofy441	Ier 238	= inder Tropenland=
Talifu 482	Terai 457	jájaft 471
Tambora 492	Terefthal 407	= des tropischen Afrika 560
Tamina 131	Terglou 146	= in Siidafrifa 590
Tandil, Serra 681	Termiten 560	= im tropischen Unie=
Tanesruft 542	Terni (Wasserfall) . 309	rifa 678f
Tanganjika 576f	Terracina 314	= im Polargebiet . 684
Tannuola 523	Terra d'Otranto 306	Tigre 567
Taormina 323	Terrassenkultur 301	Tigris 401. 414
Tapengthal 483	Tessin (Quelle) 134	Tih, Djebel et 427
Tarai 457	Tessiner Alpen 131	Timbuttu 552
Tarawa=Inseln 611	Teffinthal 134	Timof 344
Tarbagatai 441	Tetarata 613	Tintellust 551
Tarent, Golf u. Stadt 282	Tetewen 339	Tinto, Rio 251 Tintumma 548
Tarentaisegruppe 193	Tetowo 352 Teufelsbrücke 133	Tirnowa 341
Tarifa 228 Tarnowaner Wald . 155		Tirol 137, 151
Tarnowiter Plateau 87	Tenfelsmoor 85 Tentoburgerwald 89	Tiroler Alpen 139ff
Tarso 550	Teverone 310	Titano, Mte 307
Tarym 444—45	Terel 67	Titicaca 665
Tassili 551	Teyde, Pik von 596f	Titler Plateau 175
Tatar=Pazardjik 335	Thaiwan 503	Titlis 130
- Հաաւ- թայասյա 33.)	zganoun 503	Ziiiis 150

Seite	. Seite	· Scite
Tiveli 309	Tremolajdslucht 134	Tura 572
Tocethal 288	Trieft 157	Turfmenensteppe 435
Iödi (130	Trinconomale 481	Turkovani 362
Tönender Sand 552	Trinidad 653.654	Turmberg 80
Toggenburg 119	Tripolis 546	Turopolyer Feld 180
Totai 167	Troja 390	Tujidde 550
Tofaido 512	Troldtinder 44	Tuger Alpen 141
Tofelan=Inseln 611	Trollhättafall 52	Tvardiga Defilee . 339
Tolafluß 447	Tromfö, Lage n. Um=	Tycho de Brahe, Kap 692
Toledo 249	gebung 42	Tyndallgletscher 694
Zolima 659	Tropisches Afrika .558ff	Thropoon 423
Tomajee 132	= Usien	Thrus 416
Tomlishorn 119	Tropennatur, Allg464ff	11 b f anvor 447
Tomor 351	Troppout 163	Ildjidji 577
Tonga=Juseln 610	Troumonje 203	Übergojjene Ulm 148
Tongariro 613	Tjade	llgombe 573
Tophane 331	Tiana 569	llgombosee 573
Tordaer Spalte 168	Tichanat-Kalessi 331	Ilhombo 582
Tornados 653	Ticharfarytmathal . 443	Nijum Choldongi 514
Torrano 303	Tichathr Dagh 377	11stereive 574
Torrens 603	Ticheljustin 527	Illeswater 20
Torresstraße 608	Isthernosem . 382—383	Umbrailgruppe 132
Torre tre Ponti 314	Ischiddr, Dase 421	Ilmhausen 139
Torro 671	Tichitschen=Boden . 157	Umichonier, Dj 429
Σοία 288	Tichiwha 572	Ungarisches Erzgebirge166
Totenthal 489	Tichorluthal 335	Ilnjamwesi 573
Totes Meer . 376, 425	Tjebelda 403	Unstrutthal 95
Touraine 221	Tjinling 496	Unterberg 150
Tournanche, Val 287	In 550	Unterinuthal 147
Tour Callières 197	Tuamotu-Jujeln . 611	
Tonijodgras . 683. 702	Tuaregland 551	llnz 154 Upernavif 684.694
Towerfall 623	Inat 535	Uralgebirge 381
Trafoi 138	Incuman 680	Ilrania amazonica . 674
Irajanswall 344	Indela 238	Ilrga 447
,	Tudjuh, Gunung . 487	Ilricaripalme 746
Traisengebirg 150		11rmiasee 409
Transilvanische Alpen 167	Tümmogebirge 548 Tulner Beden 171	Urner Alpen 130
Transvaal 593		Urner Loch 133
Trapezunt 389	Tundra in Amerika 631	Urner See 120
Tras os montes 268	= in Nien	
Trasumenischer Sce. 309	= in Europa 378f	Urferenthal 133
Traunsee 150	Tunguragua 661	= im nord. Amerika 631
Trannstein 150	Tunis	= im Unurgebiet . 515
Trebinjtichitska 347	Tuolumnehain 630	= in Böhmen 161
Tremezzo 291	Tupungan, Pico de . 666	= 11 Dogmen 101

Seite	Seite	Seite
B achan 435	Weitindiicher Archivel651ff	Brangelland 698
Wachspalme 681	Westmacedonien 351	Würmsee 106
Badai 547	Westrich 104	Wursten 83
Wadi Halfa 537	Wetterhorn 127	Wutaishan 498
Wadi 513. 546	Wetterleuchten 545	P elala 584
Waifato 613	Wetternsee 52	Dellowstone 623
Walachei 312	Wettersteingebirge . 111	Northills 22
Waldyenjee 107	Whirlpoolrapids 634	Portshire 19
Baldenb. Bergland. 99	Whitsundan-Passage 608	Yojemitethal 629
Wald=n. Kulturgebiet	Wieliezfa 169	Pueatan 651
Nordamerikas634ff	Wielfi Staw 166	9umba 579
Wales, Gebirge von 21	Bien 172	3abata noor 523
Wallen=See 120	= Rap 698	Zaffarano, Kap 319
Waltiser Alpen 125	Wiener Becken 171	Zaidam 452
Walroßlap 696	Wiener Bald 150	Zaitschar 344
Wardarthal	Wight 25	Zambeji, Lauf und
Bargla 538	Wilezekland 697	Becken 585f
Warrionhügel 607	Wilezefipite 696	Zante
Wahsatsch Gebirge . 625	Wilder Pjajj 141	Zaragojja 238
Bashington, Umgebg. 640	Wilhelmshöhe 90	Zahnu, Cerro 254
Wahmann 110	Wilson, Rap 606	Zebru 138
Başmannspiţe 110	Wimbachthal 110	Zeitun, Golf u. Chene 358
Watten 74	Windermere 20	Zermatt 126
Weber=Cañon 626	Windhjagebirge 477	Zichyland 697
Wedelsdorf 99	Windhosen 545	Zillerthaler Alpen . 141
Weifluß 496	Wippachthal 157	Zion, Amba 568
Weißhorn 127	Wirbelsturm 545	Zipser Gebirge 165
Weiße Karpathen . 164	Wijtriha 352	Zirknitzer See 156
Beißenstein 114	Witojd) 335. 338	Zizyphus spina Christi 424
Beißipits 144	Wittefindsberg 89	Zürich u. Zürcher See 115
Wellingtonien . 628. 630	Witterungserscheinun=	Zufallipite 138
Welwitschia 588	gen der Hochaspen 125	Zuger See 120
Wenern See 52	= des Polargebiets 658	Zugipit 111
Westafrik. Schiefergeb. 581	Wochein 146	Zumsteinspite
Westalpen 189s	Wodena 355	Zundersee 67
Besterwald	Wörther See 152	Zwieselstein 140
Westgebirge Nord-	Woina Degas 567	311903 350
amerikas 619 jj	Wolchowiluk 382	Ongra
Westghats 478	Bolga 373.384	
20 chilings 410		

Drudfehler.

S. 105 3. 4 von oben lies Königsftuhl ftatt Kallerstuhl.
S. 127 3. 15 von unten lies Märzelensee statt Märgelensee.
S. 135 3. 5 von oben lies Piasca statt Blascad.
S. 157 3. 25 von oben lies furlanisch statt uranisch.
S. 150 3. 6 von unten lies Galicien statt Galicin.
S. 110 3. 10 von unten lies Elburs statt Elbrus.

Nachtrag

zur

Candschaftskunde

von

Dr. Alwin Oppel.

Mit Bezugnahme auf die zweite Auflage von

f. Hirt's Geogr. Bildertafeln, Teil II: Typische Landschaften.



Serdinand Hirt, Königliche Universitäts= und Verlags=Buchhandlung. Breslau 1887.



In der eben erschienenen zweiten Auflage der "Thpischen Landsschaften", des zweiten Teils von "F. Hirt's Geographischen Bildertafeln", sind eine Anzahl Bilder teils umgestellt, teils aussgeschaltet, teils neu eingesügt worden.

Ilm nun die dadurch entstandenen Abweichungen zwischen der zweiten Auflage der "Typischen Landschaften" und der Landschaftsstunde, welche noch in erster Auflage vorliegt, zu beseitigen und diese beiden auseinander sich beziehenden Werke in Einklang zu bringen, ist der folgende Nachtrag aufgestellt worden, in welchem die bei der zweiten Auflage der "Typischen Landschaften" vorgenommenen Änderungen nach der Seitenzahl der Landschaftesunde vermerkt sind. Zugleich wurde diese Gelegenheit benutzt, um eine Neihe von Erläuterungen, welche in der Landschaftskunde entweder sehlen oder zu kurz gehalten sind, hinzuzusügen, sowie einige bei der Korrektur stehen gebliebene Versehen, welche namentlich Verweisungen betreffen, zu berichtigen.

Nachtrag.

- S. 76, 3. 10 v. o. für 28 d lies 28 c.
- S. 77, Z. 16 v. o. ist hinzuzusügen: 28 d. Die Stubbenkammer, an der Ostküste der Halbinsel Jasmund gelegen, steigt als eine 128 m hohe, vielsach zerklüstete Kreidewand unmittelbar aus dem Mcere auf. Ihr etwas vorspringender Gipfel, der Königsstuhl, gewährt eine weite Aussicht auf die Ostsee. Rechts neben der ersten Kreidewand solgt die sog. "kleine Studbenkammer", noch weiterhin die "Viktoriasicht".
 - S. 83. Die Fußnotiz* fällt weg.
- S. 87, Z. 25 v. o. ist hinzuzussügen: 28 f. Der Spreewald, 60 km lang und 6 km breit, wird von etwa 200 Armen der Spree negartig durchstossen. Ein Teil desselben ist entwaldet, entwässert und angebaut, der noch vorhandene Teil des Waldes (hauptsächlich Eichen) ist im Sommer nur auf Kähnen zugänglich. Auch die Bewohner verkehren unter einander auf diese Weise.
- S. 90, Z. 3 v. v. sind die Worte: "Die Basis derselben" zu streichen und an deren Stelle die folgenden Sätze einzuschalten: Das hessische Wergland wird durch die Weser und deren Quell- und Zuschissisch mehrere Abschnitte zerlegt. Sine Ansicht aus diesem Gebiete bietet 30 b. Das Bild, von Süben ausgenommen, zeigt das Weserthal unmittelbar nördlich von Münden. Die reichbewaldeten Anhöhen links an der Seite gehören zum Neinhardswalde, die sauft geschwungenen Berge des Hintergrundes in der Mitte und rechts sind Teile des hessischen Berglandes, dessen Haupterhebung hier der Hohehagen (506 m) bildet. Das Weserthal selbst, welches den Mittelgrund aussüllt, ist in der unmittelbaren Umgebung des Flusses mit Wiesen bedeckt, während an dem Fuße der Anhöhen sich Ackerselder hinziehen. Die großen Gebäude im Vordergrunde stellen eine Neismihle dar. Die Grundsläche des hessissischen Berglandes bildet
 - S. 90, 3. 18 v. n. für 29 h lies 30 f.
 - S. 92, 3. 11 v. n. und S. 93, 3. 12 v. n. für 29 d lies 30 a.

- S. 93, 3. 18 v. o. ist hinzuzusigen: 30 c. Das Vilb, von Westen ausgenommen, zeigt das Rheinthal bei Vingen. Im Vordergrunde rechts sieht man einen Weinberg, in dem gerade die Tranbenlese statsfindet; links etwas vorgeschoben die Burg Alopp, daneben die Stadt Vingen und jenseits der Nahe Vingerbrück; vor diesem im Rheine den Mänseturm. Auf der andern Seite des Rheines erhebt sich der Niederwald mit dem Nationaldenkmal rechts oben; weiter nach links solgt am Albhang des Niederwaldes, dem Rüdesheimer Verg, die Nuine Ehrensels; diesem gegenüber, auf dem linken User, wird eben noch die Vurg Rheinstein sichtbar.
 - S. 94, 3. 10 v. n. für 29 a lies 29 h.
- S. 96, 3. 20 v. o. ift hinzuzufügen: 29 e. Das Vild ist vom Trippstein, einem 467 m hohen Punkte der rechten Thalwand, aus aufgenommen. Man erblickt links unten im Thale das Dorf Schwarzburg, auf der darüber ansteigenden Anhöhe einige Gasthäuser und an der Spite der Anhöhe die Schwarzburg. Im Hintergrunde ist ein Teil des Thisringer Waldes (Kursdorfer Koppe 762 m) sichtbar.
- S. 96, Z. 24 v. o. ift hinzuzufügen: An den Nordfuß des Thüsringer Waldes schlieft sich ein reichbewegtes, anmutiges Higelland, 29 a, an.
 - S. 96, 3. 8 v. n. für 30 a lies 30 d.
- S. 99, J. 6 v. v. für 29 e lies 29 d. Auch ift der folgende Abschnitt hinzuzusügen: Im Vordergrunde des Vildes, 29 d, erblickt man den größeren Teil der Thalebene, welche sich am Fuße des Riesengebirges von Schniedeberg dis Petersdorf hinzieht. Etwa in der Mitte derselben ist die Ortschaft Giersdorf angedeutet. Unter den Vordergen, welche den Mittelgrund des Vildes aussüllen, ist der mit einer Ruine versehene Khnast (573 m) ganz rechts wohl erkenndar. Der Hauptkamm selbst reicht auf unserm Vilde von dem Forstkamm dis zum Spitzberg und läßt die meisten der dazwischen befindlichen Verge hervortreten. Diese heißen von links nach rechts die Schneckoppe, der Mittagsstein, die Kleine Sturmhaube, der Mädelstein, die Große Sturmhaube und das Hohe Kab. Zwischen letzterm und dem Kynast besinden sich die Schneegruben.
- S. 100, 3. 16 v. o. ist hinzuzusügen: 30 e. Das Bild stellt die Aussicht vom Arbergipfel nach Südosten hin dar. Im Vordergrunde befinden sich die Vorhöhen des Arber; im Mittelgrunde die sanft aussteigende, mit Wiesen bedeckte Thalmulde des Schwarzbächelslüßchens, das bei Zwiesel in den Negen mündet. Nechts über dem Thale erhebt sich einer der für den Vöhmerwald charakteristischen stumpfen, wohlbewaldeten Vergrücken mit einem kahlen Haupte, dem Aronberg.
 - S. 101, 3. 15 v. u. für 30 b lies 30 Ab.
 - S. 102, 3. 20 v. o. für 35 d lies 30 Aa.
 - S. 105, 3. 18 v. o. für 30 e lies 30 Ae.

- S. 107, 3. 24 v. o. ist hinzuzusügen: Eine typische Landschaft aus den Voralpen bietet 30 Af. Das Vild ist von Osten ausgenommen. Auf der reichbewaldeten Anhöhe im Mittelgrunde befindet sich das berühmte bayrische Königsschloß Hohenschwangau (894 m), etwas links vorn, durch die tiese Pöllatschlucht getrennt, das von Ludwig II. erbaute Neusiswanstein (1008 m), rechts unten, neben Hohenschwangau, blickt der Spiegel des Schwansee hervor, links von dem Schlosse liegen das Vorschwangau und der Alpsee. Unmittelbar hinter diesem See erhebt sich der Schwarzenberg (gegen 1200 m). Die Berge des Hintergrundes liegen bereits westlich vom Lech.
 - S. 110, 3. 16 v. o. für 30 c lies 30 Ac.
- S. 116, 3. 2 v. u. für 30 f lies 30 Ad. Auch ist der solgende Abschnitt hinzuzussigen: Das Vild ist von Norden, etwas oberhald Lindau, aufgenommen. Man erblickt im Vordergrunde das hier ziemlich ebene, wohlangebaute Secuser, links davon den durch seine Aussicht bekannten Gebhards- oder Schlößberg (593 m) und zu dessen Füßen die Stadt Vregenz, hinter welcher sich Teile des Vregenzer Waldes, der Vorarlsberger und Appenzeller Alpen zeigen. Die änserste Pyramide im Hintersgrunde rechts ist der Säntis.
- S. 119, B. 12 v. n. ift hinzuzufügen: Die Ausficht von dem Bilatus zeichnet sich vor berjenigen vom Rigi dadurch aus, daß man den Bierwaldstättersee mit allen seinen Berzweigungen vollständig überschaut, sowie daß die Schneeberge der Hochgebirgsregion schärfer hervortreten. An dem Seeende, gang links, liegt Luzern. Rechts davon folgt der Rußnachter Teil (links etwas rückwärts ber Zuger See), über welchem sich ummittelbar rechts der Rigi erhebt. Weiter nach rechts schließt fich der Urner Sec an. Im Vordergrunde des Vildes befindet fich der Alpnacher See, welcher die Sarner Na aufnimmt. Zwischen dem Alpnacher See und dem mittleren Teile des Vierwalbstätter Sees erhebt sich der isolierte Bürgenstock, von diesem durch eine kleine Thalebene getrennt im Mittel= grunde des Bildes, das Buochser Horn; rechts davon das Stanzer Horn; amischen beiden führt das Engelberger Thal hindurch. Rechts vom Stanzer Horn folgt der Nernser Berg, zu dessen Füßen der Nernwald liegt, dann ber Sachsler Berg, zwischen beiden das Melchthal. Gegenüber vom Sachsler Berg, gang im Bordergrunde rechts, erhebt fich das dem Bilatus unmittelbar benachbarte Matthorn. Alle bisher genannten Berge sowie die übrigen bazwischen und baneben liegenden Erhebungen gehören teils ben Voralpen, teils den mittelhohen Erhebungen an. Die Berge des Hintergrundes, welche auf dem Bilde wegen feines kleinen Mafftabes nur chen angedentet werden konnten, find fast ausschließlich Vertreter der Soch= gebirgeregion. Unmittelbar hinter bem Rigi bis zum Urner Gee hin erheben sich nämlich ber Säntis, die Churfirften, die Mythen und ber Glärnisch; hinter dem Buochser Horn der Tödi, hinter bem Stanzer Born bie Windgalle und der Urirothftock, hinter dem Rernser Berg ber

große Spannort, der Titlis und das Sustenhorn, hinter dem Ende des Sachsler Berges dis zur äußersten Linken das Finsternarhorn, das Schreckborn, das Wellhorn, der Mönch, der Eiger, die Jungfrau, die Blümlisalp und ganz zuletzt die Diablerets. Die zwischen dem Hinter- und Mittelsgrunde befindlichen Erhebungen sind auf dem Vilde leider zu undeutlich, als daß sie mit einiger Sicherheit benannt werden könnten.

- S. 120, 3. 11 v. u. ist hinzuzustügen: Im Vordergrunde des Vildes 31c dehnt sich Interlaken (568 m) mit seinen zahlreichen und stattlichen Gasthäusern über die von der Aar durchslossene Thalebene, das "Vödeli", aus. Im Mittelgrunde, etwas nach rechts, erhebt sich der durch schüne Aussicht ausgezeichnete, wohlbewaldete kleine Rugen (739 m), an welchem man die verschiedenen Schweizer Holzarten zu vereinigen gesucht hat. Etwas links neben dem Rugen öffnet sich das Lauterbrunnenthal unmittelsdar auf die Imgsran. Die linke Wand dieses Thales gipfelt in der Schynigen Platte (2070 m), einem der berühmtesten Aussichtspunkte der Berner Alpen, die rechte Thalwand hat in der Bellenhöchst ihre beträchtslichste Erhebung.
- S. 146, J. 6 v. v. ist hinzuzussigen: Die drei Zinnen, 32 d, öftlich von Schluderbach im Gebiete der nördlichen Dolomiten gelegen, bilden die höchste und hauptsächlichste Erhebung an der südlichen Seite des oberen Rienzthales, das den Bordergrund unseres Visdes einnimmt. Die drei stumpfen Spihen, fast genau in der Mitte des Hintergrundes, sind die "drei Zinnen", deren mittelste zwar die höchste (2963 m) ist, aber am leichteften bestiegen wird. Der mauerartige, wildzerrissen, vegetationsarme Character der Dolomiten tritt auf dem Visde gut hervor. Wegen der sehr steilen Abstütze fehlt den oberen Teilen der Firnschnee, der sich nur auf dem Absat, etwa in der Mitte der Band, zu behaupten vermag.
- S. 147, 3. 7 v. u. ist hinzuzussigen: Das Bild ist von einem Punkte der südlichen Thalbegleitung aus aufgenommen. Im Mittelgrunde befindet sich Innsbruck, etwas rechts davon die Abtei Wilten. Über der Stadt erhebt sich eine Reihe zackiger Kalkgipfel wie der Solstein, das Brandsoch u. a.
- S. 167, 3. 18 v. n. ist hinzuzussisigen: Eine Ansicht aus diesem Gebiete bietet 33 s. Das Moösthal ist eines der walds und wiesenseichen Seitenthäler der oberen Aluta und schneidet, etwa südlich von Vogaras, in nordsüdlicher Hauptrichtung in die Masse der Transsylvanisschen Alpen ein. Das Bild, von NW. her aufgenommen, bietet zugleich den Blick auf die Hauptsette des Gebirges, welches hier im Königstein (2341 m) seine höchste Erhebung hat.
- S. 172, J. 2 v. o. ist hinzuzufügen: Eine Übersicht über das Wiener Becken und Wien bietet 33 b. Das Vild ist von Westen (Kahlensberg) aus aufgenommen. Die hier regulierte Donau zerfällt in drei Arme, der sübliche von ihnen, der sog. Donaukanal, fliest durch Wien. Der mittlere, von mehreren Brücken überspannt, wird auf beiden Seiten

in einiger Entfernung von Dämmen eingeschlossen. Der nördliche, das "alte Donaubett" genannt, an dessen Beginn Floridsdorf liegt, zerteilt sich bald in eine Anzahl Nebenarme, welche mehrere sumpfige Inseln umschließen. Die niedrigen Erhebungen am Horizonte sind die Ausläuser teils des Leithagebirges, teils der kleinen Karpathen.

- S. 276, Z. 3 v. o. ist nach dem Worte "Maremnen" hinzuzu= fügen: 36 e.
- S. 277, 3. 11 v. u. ist hinzuzussigen: Das Vild 36 a ist von Westen, von einer Vorhöhe des Positipo, aus ausgenommen. Im Vorderentunde bemerkt man die six Italien charakteristischen Pinien. Am Meeresstrande dehnt sich Neapel aus; links oben thront das Kastell St. Elmo, rechts ist das Kastell Dell'ovo in den Golf vorgeschoden. Am Fuße des Besuds erkennt man zahlreiche Häuser, welche zu den Ortschaften Portici, Resina und Torre del Greco gehören. Links neben dem am Rauche erkenntlichen, seit dem Ausbruch v. J. 79 entstandenen Besud und von ihm durch das lavastronreiche Atrio del cavallo getrennt, erhebt sich der Mt. di Somma, der Rest des chemaligen Vulkans. Links daneden sind noch die Vorhöhen des neapositanischen Apennins (Mt. Vergine) extenndar.
- S. 278, Z. 23 v. o. ist hinzuzufügen: Einen Abschnitt von der Küste bei Sorrent bietet 36 v. Das Bild ist von Westen her aufgenommen. Im Vordergrunde rechts erhebt sich das Städtchen Sorrento inmitten üppiger Citronen- und Drangengärten auf dem etwa 50 m hohen, jäh nach dem Meere absallenden Felsenuser und ist rings von tiesen Schluchten umgeben. Nechts hinter dem Städtchen steigt das Gebirge allmählich an. Im Hintergrunde nach links zu bemerkt man zwei Vergsuppen, diesenige rechts ist der Mte. de Camaldoli, diesenige links der Mte. di Scutalo. Die Vildung der Küste, wie sie das Vild zeigt, sindet sich an viesen Stellen Italiens wiederholt.
 - S. 283, 3. 20 v. o. Die Verweisung auf "Bog. 36e" fällt weg.
 - S. 324, 3. 2 v. o. Die Verweisung auf "Bog. 34 b" fällt weg.
- S. 330, 3. 18 v. n. ist einzusigen: Einen Abschnitt von der böstischen Küste bietet 37 e. Das Bild zeigt die Bucht von Aulis (jetzt Bathy) von Süden aus mit dem Blick auf den schmalen, mit Inseln versehenen Euripos, welcher die böotische Küste von Endoca trennt. Daher sind auch Teile von dieser Insel sichtbar. Der Bordergrund enthält einige griechische Charakterpslanzen, so links eine Zwergpalme, einen Ölsbaum, niedrige Eichensträncher u. a. m.
- S. 332, nach Z. 29 v. o. ist einzufügen mit Bezug auf das Vild 37 d. Im Vordergrunde befindet sich ein türkischer Friedhof mit Gradzsteinen und Cypressen; unmittelbar dahinter eine Vesestigung. Im Sinztergrunde werden die beiden Lenchttürme sichtbar, welche an dem Ende des Bosporus gegen das Schwarze Meer hin stehen.

- S. 367, 3. 20 v. u. Die Verweisung auf "Bog. 37 e" fällt weg.
- S. 383, nach J. 7 v. u. ist mit Bezug auf das Vild 38 c der folgende Abschnitt einzufügen: Die südrusssische Graßsteppe zeigt wegen der fast wagerechten Bodengestaltung und der ungeschlossen Pflanzendecke, die, vorzugsweise auß Gräsern und Stauden bestehend, im Frühling sich rasch entwickelt, während des Sommers aber zum größten Teile verschwindet, eine unverkenndare Ähnlichseit mit der ungarischen Pußta 33 c. Diese Ähnlichseit tritt auf unseren Bildern wegen der Kleinheit des Maßstades noch mehr als in der Natur hervor. Die Unterschiede zwischen Steppe und Pußta liegen hauptsächlich in der Verschiedenheit der vorskommenden Pflanzen begründet. Während man nämlich auf dem trockenen, salzsreien Voden der letzteren drei Formationen, die des Andropogon, der Thyrsa und der einjährigen Gräser sindet, hat die Steppe von diesen nur die Thyrsaregion aufzuweisen.
- S. 403, vor 3. 2 v. n. ist mit Bezüg auf das Bild 40 a der solgende Abschnitt hinzuzusügen: Die Stizze, in einiger Entsernung des Gebirges von der Steppe aus gedacht, zeigt eine Reihe von parallelen Erhebungen, welche in großer Regelmäßigkeit, eine die andere überhöhend, nebeneinander hinlausen. Den Abschluß vildet die mit Schnee bedeckte Hauptkette, unter deren zahlreichen Spizen und Pyramiden zwei Formen kräftig hervortreten. Diese sind der Elbrus (5660 m) links und der etwas niedrigere Dychtau rechts. Die zusammenhängenden Firnselder beginnen am Elbrus bei 3700 m (nach Fwanow).
- S. 404, 3. 15 v. u. fällt die Verweisung auf "B. 40 b" weg, dagegen ist mit Bezug auf 40 b vor 3. 11 v. u. der folgende Abschmitt hinzuzusügen: Das Teufelsthal, eine jener ungehenren Schluchten des Kaukasus, bildet den oderen Teil des Aragwathales, in welchen von Tislis aus, zunächst in genan nördlicher Richtung, die Hauptstraße über das Hochgebirge nach Wladikaukas führt. Unser Vild giebt einen Abschmitt der Straße nördlich der Ortschaft Passanur, wo sie über einen wegen seiner Lawinenstürze berüchtigten Vergabhang führt, während tief unten der Aragwa durch das Thal braust. Die Verge der Umgebung sind mindestens 4000 m hoch.
 - S. 429, 3. 2 v. u. fällt die Berweisung auf "Bog. 39,5" weg.
- S. 431 am Tuße ift der folgende auf "Aben" bezügliche Albschnitt hinzuzufügen: Der Hafen von Aben wird durch zwei von der Südküste Arabiens vorspringende, vulkanische, dürre Haldinseln gebildet. Unser Bild 39 e zeigt im Vordergrunde einen Teil der östlichen Haldinsel mit Steamer Point (Ras Tarschain), an dem sich Kohlenmagazine, Wersten, Handelsshüser u. a. m. besinden. Im Hintergrunde werden die Umrisse der westlichen Haldinsel sichtbar, deren höchster Punkt der Dj. Schamschäm (576 m) ist.
 - S. 448, 3. 6 v. o. ift die Verweifung auf 41 f einzuschalten.

- S. 478, vor 3. 5 v. u. ist mit Bezug auf das Bild 41 d der solsgende Abschnitt einzuschalten: Das Bild ist thpisch sowohl für Vordersindien als auch für die Plateaubildung im allgemeinen. Die ursprünglich zusammenhängende, wenig geneigte, hohe Fläche ist nämlich im Laufe der Zeit, hauptsächlich durch die Thätigkeit des Wassers, von Schluchten und Mulden verschiedener Tiese durchzogen worden, derart, daß einzelne Teile stehen blieben, welche bei Kandalla die Form von Taselbergen haben, während sie anderwärts gelegentlich als sanste Pyramiden oder breite Vergbuckel erscheinen. Die Vegetation, welche an den Ubhängen teilweise sehlt, entspricht, als dürre Hochsanne, keineswegs der Vorstellung, die man sich gern von den tropischen Gegenden macht.
- S. 493, nach J. 13 v. o. ist mit Bezug auf das Bild 39 f der folgende Abschnitt einzuschalten: Im Vordergrunde rechts bemerkt man mehrere Palmen, links einige Bananen und in der Ecke eine Mangostane. Den Hintergrund schließt in Form einer Wand der dichte Tropenwald.
 - S. 507, 3. 20 v. o. für "Bog. 39,3" ließ "Bog. 39 c".
- S. 507, vor Z. 10 v. u. ist mit Bezug auf das Bild 39 c der folgende Abschnitt einzuschalten: Das Bild ist von einer im Süden der Stadt gelegenen Anhöhe aufgenommen. Der Eingang zu der von schönen, wohlbewaldeten, gegen 600 m hohen Bergen umgebenen und von zahlereichen fremden und einheimischen Schiffen belebten Bucht von Nagasati ist nicht sichtbar.
 - S. 511, B. 3 v. o. für "52 b" sies "42 b".
- S. 512 am Fuße vor dem Striche ist das Folgende einzuschalten: Zu Japan gehören auch die reichbewaldeten Bonininseln, denen das Bild $42\,\mathrm{c}$ entnommen ist. Die Bestandteile des Waldes sind, soweit erkenndar, Areka- und Fächerpalmen, Lianen, Pandanus mit Lustwurzeln, baumartige Farne, eine Art Laurus und eine Olea in Stranchsorm.
 - S. 525, 3. 6 v. o. für "39,4" lies "39 d".
- S. 543, vor 3. 14 v. u. ist mit Bezug auf das Bilb 44 f das Folgende einzuschalten: Im Vordergrunde rechts erblickt man eine Dattelpsslanzung mit einigen Häusern und einem Ziehbrunnen. Der Dase nähern sich von verschiedenen Seiten Kamelkarawanen. Im Mittelgrunde links ist die Luftspiegelung dargestellt, deren Erscheinung bekanntlich eine gewisse Ihnlichkeit mit einem sernen Seespiegel darbietet.
- S. 543, 3. 12 v. u. ist nach dem Worte "gebildet" die Verweisung auf Bog. $44\,\mathrm{e}$ einzuschalten.
- S. 573, nach Z. 9 v. v. ist der folgende Abschnitt hinzuzusügen: Derselbe, Stanleys erstem Reisewerk entnommen, liegt 657 m über dem Meere etwas süblich von der bekannten Reise- und Missionsstation Mpwapwa in Usagara. Im Vordergrunde links auf ebenem öftlichen Seenser, besindet sich das Zelt des Reisenden nebst den Hütten seiner Träger. Außer einem dunkelbraunen Pik, "der sich etwa 1000" hoch

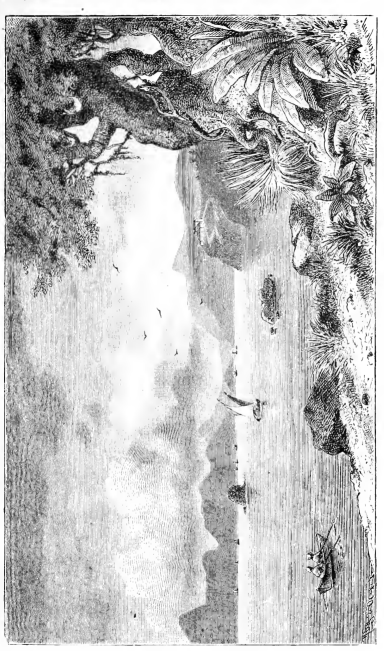
tiber ben Spiegel bes Sees an seinem westlichen Ende erhebt", wurde eine niedrige, dunkelbraume, unregelmäßige Vergkette parallel dem nördlichen User und eine ebene Fläche sichtbar, welche sich nach den Mewapwahergen hin erstreckte. Das Vild im ganzen erinnerte den Reisenden an Northumsberland.

- S. 578, vor 3. 4 v. n. ist mit Bezug auf die Vilder 43 e und f das Folgende einzuschalten: Das Vild 43 e stellt die Entwickelung der in den Tropen so häufigen Mangrovegewächse trefslich dar. Diese umssäumen nämlich alle tropischen Küsten, deren ebener Voden aus thonreichem Schlamm besteht und vor übermächtiger Brandung geschüht ist. Hier erheben sich ihre kurzen Stämme mit kuppelsörmigen, mit glänzendem Lorbeerlaub bedeckten Kronen bis 8 m hoch über die Meeresslut. Durch die Ebbe werden die Wurzeln entblößt, welche, zu verzweigten Strebepfeilern ausgespannt, abwärts in den Schlammboden eindringen. Aus den an den Zweigen beselstigten Früchten enkspringen Lustwurzeln, die nach dem Voden hin streben, um neuen Wurzelgerüsten Ursprung zu geben. Diese trennen sich von dem Mutterstamm ab und entwickeln sich dann weiter. Das Mangrovedickht ist besonders üppig im Mündungsgebiet des Kamerunssusselbset.
- 43 f. Das Vild bietet die Aussicht auf den Kamerunsuß und sein öftliches, mit reichlichem Pflanzenwuchs bedecktes User von der Joseplatte nach der Aquastadt hin. Im Vordergrunde liegt eine europäische Handels=niederlassung; im Fluß ist eine Hulf verankert, d. h. ein mit einem Vretterdach versehener Schiffsrunupf, auf dem die europäischen Kausseute ihr Lager haben und ihr Geschäft betreiben. Die Jahl der Hulfe war früher größer als jeht, da die Kausseute es vorziehen, sich auf dem Lande niederzusassen. Die erwähnte Joseplatte ist eine durch die Flüsse Kamerun und Lungasi gebildete Halbinsel, welche durch ihre Höhe (30—40 m) einen Gegensat zu den übrigen sehr slachen und sumpsigen Umgebungen der Kamerunmündung bildet.
- S. 581, J. 22 v. o. ist nach dem Worte "Baobab" die Verweisung auf 45 d einzuschalten.
- S. 590, nach Z. 9 v. o. ist mit Bezug auf das Vild 45 b der solgende Abschnitt einzuschalten: Die Aloë, eine der Charakterpslanzen Süd- und Ostafrikas und in fast 200 Arten vorkommend, erscheint als Kraut, Strauch oder Baum (20 m) mit Blattrosette und Blütenstengel, deren Blumen zum Teil von brennend orangeroter Färbung sind. Mancherorts bestimmen die Aloëwaldungen allein den Charakter der Gegend.
 - S. 592, 3. 20 v. o. fällt die Berweisung auf "Bog. 43 f" weg.
- S. 596, Z. 6. v. u. ist die Verweisung auf 43 a einzuschalten sowie das Folgende hinzuzusügen: Das Vild ist von Nordosten her aufgenommen; im Vordergrunde stehen einige Vananen; in der Vucht zu Füßen des Tehde liegt das Städtchen Nealejo.

- S. 603, von 3. 5 v. u. ift die Verweisung auf 46 f einzuschalten und das Folgende hinzuzusügen: Im Vordergrunde dieses Vildes links bemerkt man einen Eukalyptusdaum, bessen Kinde insolge der Trockenheit an vielen Stellen abgesallen ist; halb rechts daneben einen Flaschendaum, weiter zurück mehrere Grasdäume. Im mittleren Vordergrunde erhebt sich der Stamm einer der riesigen Eukalyptusarten, die, wie Eucalyptus amygclalina, gelegenklich über 130 m hoch werden. Links daneben bemerkt man zwei Vaumsarre; halb rechts von dem hohen Stamme einen australischen Assenberotbaum, rechts an der Seite zwei Kasuarinen, welche mehrere Vaumsarre überdachen. Aus dem Vilde sind auch einige australische Charaftertiere angebracht, nämklich auf der Eukalypte links zwei Kasadu, darunter drei Hihner, in der Lache des Vordergrundes zwei schwarze Schwäne, dahinter fünf Känguru und links an der Seite ein Leierschwanz.
- S. 604, B. 15 v. o. ist die Verweisung auf 46 b, besgleichen Z. 29 auf 46 e einzuschaften.
- S. 607, am Ende v. 3. 20 v. n. ift die Verweisung auf $46\,d$ einzuschalten.
- S. 608, nach 3. 17 v. o. ist mit Bezug auf 46 a das Folgende hinzuzusügen: Der Mittel= und Hintegrund dieses Vildes stellt einen Abschnitt von der insel= und klippenreichen Nordostküste dar, der Vordergrund einen gedachten Meeresdurchschuitt mit einer Korallendank. Eine solche gleicht nach Dana "einer Strecke wilden Landes, das hier mit verschiedenen Gesträuchen bedeckt ist, dort auf unfruchtbaren Sandslächen nur einzelne grüne Flecken trägt, hier einen Haufen Väumchen, dort einen Teppich bunter Vlumen." Die rissulbenden Korallenarten leben nur in den Meeren der heißen Jone, wo die Absühlung des Wassers im Winter nicht unter 20 °C. heruntergeht. Auch erscheinen sie in verschiedenen Formen, Madreporen z. B. als blütenbedecktes Strauchwerk; andere als Sterne, Vilze n. s. w.
- S. 608, 3. 9 v. u. für "Polynesien" lies "Die Inseln des Großen Occaus".
- S. 610, Z. 9 v. o. ist die Verweisung auf 47 a einzuschalten und das Folgende hinzuzusügen: Finsch-Hafen ist an der Nordostklüste von Neusuinca in dem deutschen Schutzebiete "Kaiser Wilhelmsland" gelegen. Im Mittelgrunde links erblickt man den dichten Küstenwald, aus dem sich einige Palmen erheben, rechts das nach dem Junern zu allmählich ansteigende, an einigen Stellen nicht bewaldete Gebirge.
- S. 611, letzte Zeile ist nach dem Worte "Tuamotu-Inseln" die Berweisung auf 47 e einzufügen.
- S. 612, Z. 18 v. n. ist nach dem Worte "Küste" die Berweisung auf 47 b einzusügen.
- S. 613, Z. 11 v. n. ist nach dem Worte "Orakeikorako" die Versweisung auf 47 e einzussigen.

- S. 620, 3. 24 v. u. für 48 a lies 48 f.
- S. 625, J. 11 v. o. ist nach bem Worte "Cañous" die Verweisung auf 49 c einzuschalten.
 - S. 628, 3. 14 v. u. fällt die Berweifung auf 49 a weg.
 - S. 629, 3. 25 v. n. ift die Berweifung auf 49 a einzufügen.
 - S. 635, 3. 22 v. u. ist die Verweisung auf 49 e einzufügen.
- S. 646, J. 14 v. o. ist die Bemerkung hinzuzusügen, daß an der pacifischen Küste Mexikos die Gebirge mancherwärts z. B. bei der Stadt la Guaymas, 48 a. malerische Buchten bilden, aber, zumal im Norden, eine mangelhafte, steppenartige Pslanzendecke ausweisen.
- S. 648, Z. 27 v. v. ist mit Bezug auf das Vild 51 d das Folgende einzussügen: Das Vild bietet eine Anzahl charakteristischer Gewächse Mexikos, nämlich links an der Seite den Wistenkaktus, rechts davon eine Pucca, mehrere Kaktusarten und rechts an der Seite neben den Puccas bäumen eine Agave.
- S. 653, B. 5 v. o. ist mit Bezug auf bas Bilb 50 d bas Folgenbe einzusügen: Das Bild stellt die Westtüste der Jusel Trinidad von Norden gesehen dar, also mit der Richtung nach dem Orinosodelta. Im Hintersgrunde erscheinen einige Anhöhen. Das Tiesland im Mittelgrunde ist mit Urwald bedeckt. Weiter nach vorn erkennt man die Hauptstadt, Port of Spain mit Hasen, die Savanne mit Samangbäumen, ganz im Vordersgrunde endlich ein stattliches Exemplar der auf den Antillen so häusigen Königspalme (Oreodoxa regia).
- S. 670, Z. 28 v. o. ift nach dem Worte "Llanos" die Verweisung auf 51 e einzufügen.
- S. 674, J. 12 v. u. ist die Berweisung auf 51 f, sowie das Folgende einzuschalten: Aus dem Pslanzengewirre dieses Vildes heben wir solgendes hervor: Der große Stamm gehört zu einem Urwaldriesen (Bomdax Ceida). Derselbe ist von Lianen (Bauhinia splendens) umschlungen und von Schmarotern als Aroideen, Bromelien und Orchideen vedeck. Unmittelbar rechts davon ist ein Stamm von dem sogenannten Würgesdamm (Ficus dendroïca) umschlossen. Der kleine Baum daneben, an welchen ein Affe klettert, ist eine Cecropia pellata. Neben dem umsgestürzten Stamm stehen zwei Palmen (Attalea speciosa und Tithrinax mauritiaesormis), im Vordergrunde rechts Helisonien, und auf dem Geswässer dahinter schwimmt die Victoria regia.
- S. 677, 3. 17 v. o. ist nach dem Worte "Janeiro" die Ver= weisung auf 48 e einzuschalten.
- S. 679, am Fuße ist mit Bezug auf 500 das Folgende hinzuzufügen: Blumenau, eine der deutschen Niederlassungen im südlichen Brasilien, liegt am Flusse Stajahy in einer mit prachtvollem Urwald bedeckten bergigen Gegend.

- S. 687, 3. 7 v. o. ist die Verweisung auf 52 e anzufügen.
- S. 693, 3. 19 v. o. für 52,6 lies 52 f.
- S. 693, vor 3. 5 v. u. ist mit Bezug auf 52 c das Folgende einzuschalten: Das Königin Augustathal, von der zweiten Deutschen Nordpolsahrt unter sast 74° 30′ n. Br. am 12. Sept. 1869 entdeckt, liegt etwas nördlich vom Tiroler Fjord auf einer vorspringenden Haldsinsel und wird von einem Gletscherbache durchslossen. Unter den Bergen, deren einförmige Abhänge mit karger Vegetation bedeckt waren, war nur der Sattclberg (1140 m) im mittleren Hintergrunde des Vildes mit Firnschnee bedeckt. Die Tiere, welche unser Vild im Vordergrunde rechts zeigt, sind Moschusochsen.
- S. 694, 3. 20 v. u. für 52,4 lies 52 d. Zugleich wolle man bemerken, daß auf diesem Bilde die in den Polargegenden ziemlich häufige Erscheinung der Nebensonnen dargestellt ist.
 - S. 698, 3. 29 v. o. für 51,1 lies 51 a.



Budyt von Rio de Janeiro.

Froben der 64 Rassenköpfe

ดนริ

Ferdinand Hirt's Geographischen Bildertafeln. Teil I.

(Siehe Seite XIII, XIV und XV.)



Armenierin.



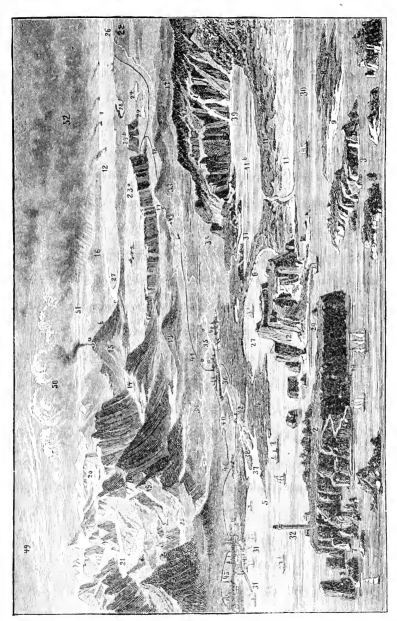
Papna-Blädden.



Hen-Raledonier.



Patagonier.



Jaksimile-Reproduktion des Cableaus: Die Hauptformen der Erdoberfläche. (Siehe gegenüber.)

Folgendes, allgemein intereffierendes Bert empfehlen wir geneigter Beachtung:

Die Expedition des Challenger.

Sine wissenschaftliche Reise um die Welf. Bon W. Spry, deutsch von H. von Wobeser.

719 Tage über und in den Tiefen der Gzeane

haben die Reisenden an Bord des Challenger in 3—4 Jahren 6 mal über den Aquator gesiährt, die Hauptresultate und Erlebnisse dieser großartigen Expedition, besonders der Ersorichung der Meerestiesen gewidmet, werden in populärer Form vorgesiährt. Mit 12 Jonbildern, 47 Justrationen im Text geziert, nebst aussührlicher Karte, 12 Mebrosch., 14 Mgeb. (Nur noch wenige Exemplare.)

Unlängit wurde jolgendes, größtes populär-wiffenschaftliches Werf über Skau-Dinavien abgeschloffen:

Im Lande der Mitternachts-Sonne.

Commer- und Winterreisen

in

Nach Bant 28. Du Chaisste frei überjetet von A. Sesms.

60 Wogen gr. 8, isluftriert durch 48 Conbilder, 200 Solzschnitte im Text, eine Generalausicht von Stockholm und eine Abersichts-Karte.

In 2 Prachtbänden 24 M, in 4 elegant brojchierten Salbbanden 20 M.

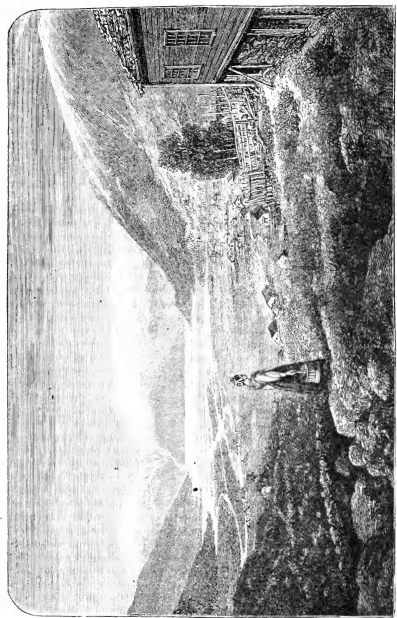
Du Chaillu genießt als gewandter Schriftsteller und tüchtiger Fachmann wohl in Teutschland denselben Ruf wie in seiner Heimat, es war deshalb vorauszusehen, daß sein neues, hochinteressantes Werf mit Vertrauen ausgenommen werden würde. Der Verfasser hat während eines Sjährigen Nomadenlebens den Ländern der MittersnachtssSonne die umsassendsten Studien gewidnet, seine Arbeit hat seitens aller geographischen Autoritäten die günstigste Venrteilung ersahren. Trop mancher Publikationen über die skandinavischen Länder sehlte bisher ein populäres, aber zugleich eingehendes Werf über diese Gegenden, wo Land und Lente, ersteres durch seine großartige Schönsheit, lehtere durch ihre eigenartigen Sitten, so viel des Interessanten sinden lassen.

Mit berechtigtem Interesse ift in geographischen Kreisen jolgendes, soeben ersichienenes Wert aufgenommen worden:

Inter den Kannibalen von Nen-Britannien. Drei Wanderwildes Land von Prilfred Powell, frei übertragen durch Dr. F. M. Schröter. Mit vielen Illustrationen nach Zeichnungen des Verjassers und einer Karte. Brojchiert 7,50 M. Gebunden 9 M.

Verlag von Ferdinand Hirt & Sohn in Leipzig.

Illustrations Probe.



Ru hardanger Fjord. (Rus Du Chailln, Am Lande der Mitternachts-Sonne.) Siehe die vorhergehende Seite.

Coeben erichien und empfehlen wir geneigter Beachtung:

Unter der Kriegsflagge des Dentschen Reichs.

Bilder und Skizzen von der Weltreise S. M. S. Glisabeth (1881-1883)

von Pl. G. Heims,

Brofchiert 6 M. Gebunden 8 M.

Inhaltsübersicht.

Erstes Budg. Die Ausreise.

(1. Oftober 1881 bis 1. Mai 1882.)

1. Kapitel. Die Judienststellung und Antritt der Reise. — 2. Kapitel. Madeira. — 3. Kapitel. Montevideo. — 4. Kapitel. Magelhaensstraße. — 5. Kapitel. Valsparaiso. — 6. Kapitel. Callao und Lima. Die Andrabahn nach Chicla. — 7. Kapitel. Auf dem Stillen Lzcan. — 8. Kapitel. Honolulu.

Zweites Buch. Auf der oftasiatischen Station.

Erfte Abteilung: In Japan.

(10. Mai bis 28. August 1882.)

1. Kapitel. Yofohama. — 2. Kapitel. In unerichlossenen Häsen. a. An der Cstfüste. — 3. Kapitel. b. Uwómori. — 4. Kapitel. Nord-Nippon und Hatodate. — 5. Kapitel. Bladiwostock. Stizzen auß Cstizibirien.

Zweite Abteilung: In China.

(28. August 1882 bis 6. Januar 1883.)

1. Kapitel. Cheefoo und die chinefische Mauer. — 2. Kapitel. Von Cheesoo bis Peting. — 3. Kapitel. Peting und Umgebung. Schanghai. — 4. Kapitel. Amortel. Amortel. Swataw.

Dritte Abteilung: Wieder in Japan.

(16. Januar bis 13. April 1883.)

1. Kapitel. Bon Amoy bis Nagajati. — 2. Kapitel. Ragoschima auf Kinsiu. — 3. Kapitel. Kobe. — 4. Kapitel. Kioto. — 5. Kapitel. Bon Kobe bis zum Antritt der Heimreise. — 6. Kapitel. Die Binnensandsee. Abschied von Japan.

Bierte Abteilung: Bilder aus den Tropen.

(15. April bis 20. Mai 1883.)

1. Kapitel. Honglong. — 2. Kapitel. Gin Blid auf Cochinchina, Singapore und Java

Drittes Buch. Die Seimreise.

(20. Mai bis 27. September 1883.)

1. Kapitel. Aus SideArrifa. Port Natal. — 2. Kapitel. Kapjtadt. — 3. Kaspitel. Strandbilder aus Nieders und Oberguinea. Gabun. Baidah. Keta ober Duittah. Adah. Pampram. Atrah. Cape Coaft Cajtle. Ruinen von Groß-Friesdrichsburg. 4. Kapitel. Schluß der Weltreije und Heintehr,

Auf diese höchst interessanten Schilderungen hat die tonangebende Presse sosont wohlwollend hingewiesen; allerwärts wo Interesse für unsere Marine vorhanden ist, hat diese Aubitation schnell Freunde gesunden.





GB Oppel, Alwin
54 Landschaftskunde 2.
066 Ausg.
1887

PLEASE DO NOT REMOVE

CARDS OR SLIPS FROM THIS POCKET

UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARY

